

SISTEMA DIGITAL DE CINEMA EN LA CASA

HT-DS700

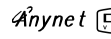
HT-DS900

ESTE APARATO ESTÁ FABRICADO POR:

Manual de instrucciones



















CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASS 1 LASER APPARAT PRODUCTO LASER CLASE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

Este reproductor de discos compactos está clasificado como producto láser de clase 1.

El uso de los ajustes de control o rendimiento de los procedimientos que no sean los especificados aquí, pueden producir una exposición a la radiación peligrosa.



PRECAUCION:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCION

NO ABRA ESTA UNIDAD. NO CONTIENE

ELEMENTOS QUE DEBA REEMPLAZAR EL

USUARIO. EN CASO DE AVERÍA, SOLICITE LA

AYUDA DE PERSONAL ESPECIALIZADO.

PRECAUCIÓN: RADIACIÓN LASER INVISIBLE. CUANDO SE ABRA EL APARATO Y LOS DISPOSITIVOS DE ENCLAVAMIENTO SEAN DEFECTUOSOS, EVITAR LA EXPOSICIÓN AL HAZ.



Este símbolo indica que existe un voltaje peligroso dentro de esta unidad que puede producir una descarga eléctrica.

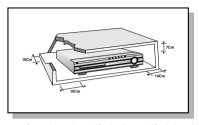


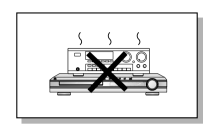
Este símbolo indica que existen instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la documentación que se suministra con esta unidad.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

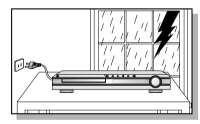
PRECAUCION: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS. INTRODUCIR TOTALMENTE EL ENCHUFE.







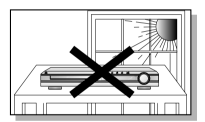
Asegúrese de que la tensión de alimentación de la red local es compatible con la que se indica en la etiqueta de identificación pegada al dorso del reproductor. Instálelo horizontalmente, sobre un soporte adecuado (mueble) dejando suficiente espacio libre alrededor del aparato para que tenga buena ventilación (7 a 10 cm). Cerciórese de que las aberturas de ventilación no queden cubiertas. No coloque nada encima del reproductor DVD. No ponga el reproductor encima de amplificadores o en cualquier otro equipo que libere calor. Antes de desplazar el reproductor compruebeque el compartimento del disco esté vacío. Esta unidad ha sido diseñada para trabajar continuamente. Cuando lo apaga (posición standby) no se desconeta de la red. Si Ud. desea desconectarlo de la red, saque la toma de la red; esto se recomienda si no utiliza el aparato durante cierto tiempo.



En caso de tormenta, desconecte el enchufe de la toma de corriente de la red. Los picos de tensión provocados por los rayos podrían dañar el equipo.

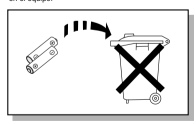


Proteja el equipo de la-humedad y del calor excesive (chimenea), así como de cualquier otro equipo que produzca potentes campos magnéticos o eléctricos (altavoces, etc.). Desconecte el cale de alimentación de la red si el reproductor funciona mal. Este equipo no ha sido fabricado para uso industrial, sino para uso doméstico. Este producto se destina exclusivamente para uso personal. Copiar Discos o descargar música para su venta posterior u otras actividades comerciales constituye o puede constituir una violación contra las leves de derechos de reproducción. Descargo de responsabilidades de garantia : Hasta el limite permitido por la ley correspondiente, se excluye cualquier declaración o garantia de no violación de derechos de reproducción u otros derechos de propiedad Intelectual que resulten del uso de este producto bajo condiciones diferentes a las especificadas anteriormente. Condensación : Si traslada el reproductor o los discos de un lugar frío a otro cálido, por ejemplo mientras los transporta en invierno espere unas dos horas para que adquieran la temperatura del nuevo lugar. Así evitará daños graves.



No exponga el equipo a la radiación solar directa o a otras fuentes de calor.

Esto podría causar un sobrecalentamiento y provocar fallos en el equipo.



La pila utilizada en este aparato contiene sustancias químicas que pueden dañar el medio ambiente. No elimine las pilas en la corriente de residuos domésticos. Se recomienda que el cambio de pilas lo realice un técnico.



Reproducción de múltiples discos y Radio AM/FM

El modelo HT-DS700/DS900 combina la ventaja de la capacidad de reproducción de múltiples discos, incluyendo los discos DVD-AUDIO, DVD-VIDEO, VCD, CD, MP3-CD, DivX, CD-R/RW, y DVD-R/RW, con un sintonizador de radio AM/FM sofisticado, todo en un solo reproductor.

Compatible con DVD-Audio

Compruebe el fabuloso audio de alta calidad de DVD-Audio. El DAC integrado de 24 bits/192 kHz permite una excepcional calidad de sonido en cuanto a gama dinámica, resolución de bajo nivel y detalle de alta frecuencia.

O Amplificador incorporado de 5.1 canales

El modelo HT-DS700/DS900 viene con un amplificador incorporado de 5.1 canales, permitiéndole a usted disfrutar de un sonido dinámico.

ODolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II es una nueva tecnología de decodificación de señales de audio multicanal que supera la tecnología anterior Dolby Pro Logic.

DTS (Digital Theater Systems)

DTS es un formato de compresión de audio desarrollado por Digital Theater Systems Inc. Ofrece un sonido de 5.1 canales con rango completo de frecuencias.

O Función de ahorro de energía de la pantalla de TV

El equipo HT-DS700/DS900 aumenta y disminuye automáticamente el brillo de la pantalla de TV a los 3 minutos de ponerlo en el modo parada.

El equipo HT-DS700/DS900 cambia automáticamente al modo de ahorro de energía a los 20 minutos de ponerlo en el modo ahorro de energía.

Función de ahorro de energía

El equipo HT-DS700/DS900 se apaga automáticamente a los 20 minutos en el modo de parada.

Visualización personalizada de la pantalla de TV

El equipo HT-DS700/DS900 le permite seleccionar su imagen favorita durante la reproducción de un archivo JPEG, de un disco DVD, o VCD y establecerlo como su fondo de pantalla.

Funcionamiento del dispositivo AV de Samsung utilizando Anynet

Puede manejar cómodamente el DVD Samsung y otros dispositivos AV de Samsung con el mando a distancia del TV Samsung utilizando Anynet.



| | PREPARACIÓN | |
|--------|--|---|
| | Advertencias | |
| | Características | |
| | Notas acerca de los discos | |
| | Descripción | 7 |
| 0 | CONEXIONES | |
| - | Conexión de los altavoces | 1 |
| | Conexión de la salida de vídeo al TV | |
| | Función P.SCAN (barrido progresivo) | |
| | Conexión de componentes externos | |
| | Conexión de las antenas FM y AM | |
| | Antes de usar el reproductor DVD | |
| 0 | OPERACIÓN | |
| ~ | Reproducción de disco | 2 |
| | Comprobación del tiempo disponible | |
| | Reproducción de CD MP3 | |
| | Reproducción de archivos JPEG | |
| | Presentación de la información del disco | |
| | Reproducción rápida/lenta | |
| | Salto de escenas o canciones | |
| | Repetición de la reproducción | |
| | A-B Repetir reproducción | |
| | Función Zoom | |
| | Grupo extra/Páginas de navegación | 3 |
| | Seleccionar el idioma del audio y de los subtítulos | 3 |
| | Para moverse directamente a una escena o canción | |
| | Uso del menú del disco | |
| 0 | CONFIGURACIÓN | |
| \leq | Configuración del idioma | 4 |
| | Configuración del tipo de pantalla de TV | 4 |
| | Configuración del control de padres (Nivel de clasificación) | 4 |
| | Configuración de la contraseña | |
| | Configuración del fondo de pantalla | |
| | Configuración del modo de los altavoces | |
| | Configuración del tono de prueba | 5 |
| | Configuración del tiempo de retardo | |
| | Configuración de la calidad del audio | |
| | Función de campo de sonido (DSP)/EQ | |
| | Modo Dolby Pro Logic II | |
| | Efecto Dolby Pro Logic II | |
| | OPERACIÓN DEL RADIO | |
| _ | Escuchar la radio | |
| | Emisoras programadas | |
| | Acerca de la transmisión RDS | 6 |
| | MISCELÁNEA | |
| | Funciones útiles | |
| | Antes de solicitar un servicio de reparación | |
| | Precauciones en el manejo y almacenamiento de los discos | |
| | Especificaciones | 7 |
| | Notas sobre la terminología | 7 |



Notas acerca de los discos



DVD (Digital Versatile Disc) le ofrece imágenes y sonido fabulosos, gracias al sonido envolvente Dolby Digital y a la tecnología MPEG-2 de compresión de video. Ahora usted puede disfrutar esos fantásticos efectos realistas en su casa, como si usted se hallara en un cine o en una sala de conciertos.





Los reproductores y los discos DVD se codifican por regiones. Estos códigos regionales deben coincidir para poder reproducir el disco. En caso contrario, no se reproducirá el disco. El Número de Región para este reproductor se encuentra en el panel trasero de la unidad. (Su reproductor de DVD sólo reproducirá discos que estén etiquetados con idéntico código regional.)

Discos que se pueden reproducir

| Tipo de disco | Marca (Logo) | Señal de la grabación | Tamaño del disco | Tiempo máx. de reproducción |
|---------------|---------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|
| | Audio + Video | | 12cm | Aprox.240 min. (de un sólo lado) |
| DVD-AUDIO | | סעם | 12011 | Aprox.480 min. (de dos lados) |
| DVD-VIDEO | | Audio + video | 8cm | Aprox.80 min. (de un sólo lado) |
| | | | OCITI | Aprox.160 min. (de dos lados) |
| VIDEO-CD | | Audio + Video | 12cm | 74 min. |
| VIDEO-CD | DIGITAL VIDEO | Audio + Video | 8cm | 20 min. |
| ALIDIO OD | | Audio 12cm | | 74 min. |
| AUDIO-CD | DIGITAL AUDIO | Audio | 8cm | 20 min. |

(D)

No use los siguientes tipos de discos!

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM y DVD-ROM no pueden ser reproducidos en este reproductor.
 Si tales discos se usan, aparece en la pantalla del televisor el mensaje "WRONG DISC FORMAT".
- Los discos DVD adquiridos en el extranjero pueden no servir para este reproductor.
 Si tales discos se usan, aparece en la pantalla del televisor el mensaje "WRONG REGION CODE" (Código de región equivocado).

Protección contra copias

- Muchos discos DVD están codificados con una protección contra copias. Debido a esto, usted debe conectar su reproductor de DVD directamente al televisor, no a un videograbador.
 La conexión al videograbador puede causar una distorsión de la imagen en los discos DVD con protección contra copias.
- Este producto incorpora tecnología de protección de copyright amparada por cláusulas de ciertas patentes de EE.UU. y otros derechos de propiedad intelectual de Macrovision Corporation y de otros propietarios de derechos. El uso de esta tecnología de protección de derechos de autor debe ser autorizado por Macrovision Corporation, y está destinado al uso doméstico y usos delimitados de reproducción exceptuando las empresas autorizaciones de Macrovision Corporation. Se prohíbe la ingeniería inversa o el desmontaje.

Formato de grabación de los discos

Discos CD-R

- Dependiendo del dispositivo de grabación del disco (Grabador de CD o PC) y la condición del disco, algunos CD-R puede que no se puedan reproducir.
- Use un CD-R de 650 MB/74 minutos. Evite los medios CD-R, pues pueden no ser compatibles para reproducción.
- Si es posible, no utilice los medios CD-RW (Rewritable), pues pueden no ser compatibles para reproducción.
- Sólo los discos CD-R que estén correctamente "cerrados" se pueden reproducir completamente. Si la sesión está cerrada pero el disco se queda abierto, puede que usted no pueda reproducir el disco completamente.

Discos CD-R MP3

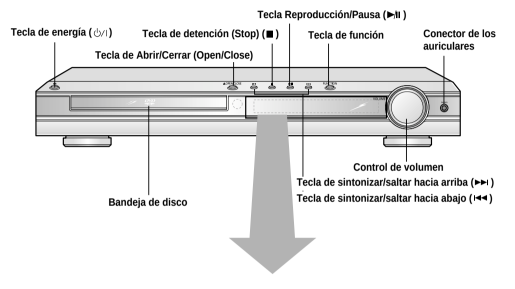
- Sólo podrán reproducirse discos CD-R con archivos MP3 en formato ISO 9660 o Joliet.
- El nombre del archivo MP3 no deberá contener más de 8 caracteres y no deberá incluir espacios en blanco ni caracteres especiales (. / = +).
- Utilice discos grabados a una velocidad de compresión/descompresión de datos mayor de 128 Kbps.
- Sólo podrán reproducirse archivos con las extensiones ".mp3" o ".MP3".
- Sólo se podrán reproducir los discos Multisesión que se hayan grabado consecutivamente. Si hay un segmento en blanco en el disco Multisesión, el disco podrá ser reproducido sólo hasta el segmento en blanco.
- Si el disco no está cerrado, tomará más tiempo iniciar la reproducción y no podrá reproducir todos los archivos grabados.
- En los archivos codificados con el formato tasa de bits variable (VBR, en inglés), p.ej., 32 Kbps ~ 320 Kbps), el audio puede resultar irregular durante la reproducción.
- Si hay más de 500 pistas grabadas en un sólo CD, se podrá reproducir hasta un máximo de 500 pistas.
- Si hay más de 300 carpetas grabadas en un sólo CD, se podrá reproducir hasta un máximo de 300 carpetas.

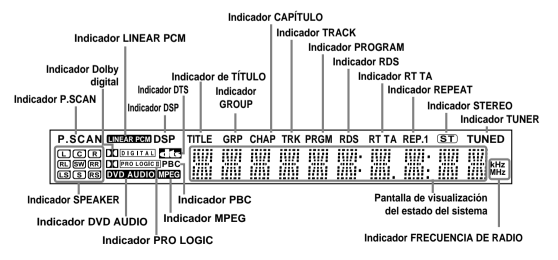
Discos CD-R JPEG

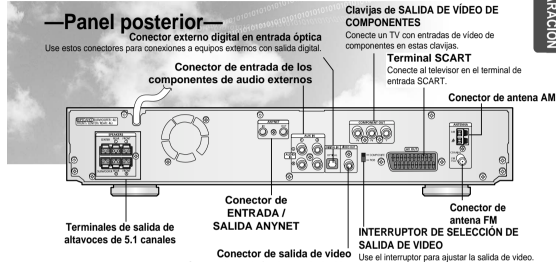
- Sólo podrán reproducirse archivos con las extensiones ".jpeg" o ".JPEG".
- Si el disco no está cerrado, tomará más tiempo iniciar la reproducción y no podrá reproducir todos los archivos grabados.
- Sólo podrán reproducirse discos CD-R con archivos JPEG en formato ISO 9660 o Joliet.
- El nombre del archivo JPEG no deberá contener más de 8 caracteres y no deberá incluir espacios en blanco ni caracteres especiales (. / = +).
- Sólo se podrán reproducir los discos Multisesión que se hayan grabado consecutivamente. Si hay un segmento en blanco en el disco Multisesión, el disco podrá ser reproducido sólo hasta el segmento en blanco.
- Un máximo de 9.999 imágenes se puede almacenar en un CD individual.
- Si se usa un Picture CD Kodak/Fuji, sólo se podrán reproducir los archivos JPEG de la carpeta de imágenes.
- Los discos que no sean Picture CD Kodak /Fuji pueden tardar más en la reproducción o no reproducirse en absoluto.

reproducción exceptuando las empresas autorizaciones de Macrovision Corporation. Se prohíbe la ingeniería inversa o el desmontaje.

—Panel delantero—

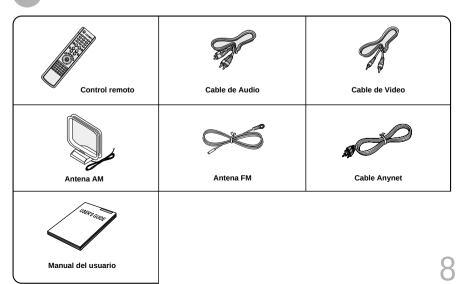






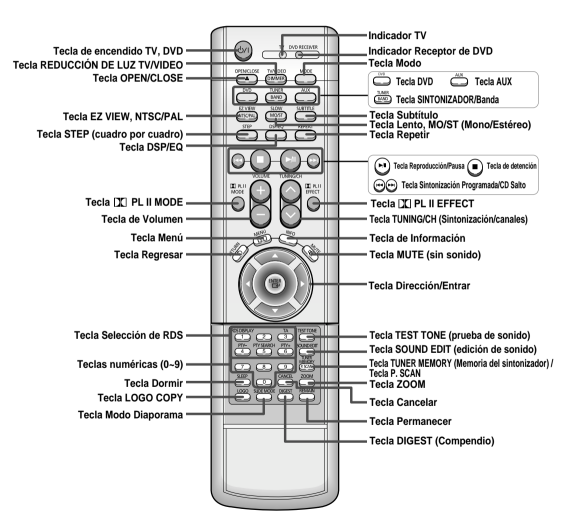
Conectar los enchufes de entrada de video TV (VIDEO IN) al conector VIDEO OUT.

Accesorios





—Control remoto—

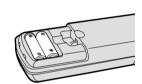


Inserte las pilas en el control remoto

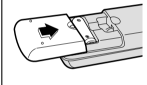
Quite la cubierta del alojamiento de las pilas en la parte posterior del control remoto presionándolas y haciendo deslizar la cubierta en la dirección que marca la flecha.



2 Inserte dos pilas AAA de 1,5 V poniendo atención a las correctas polaridades (+ y -).



Wuelva a colocar la cubierta de las pilas.



Atención

Para evitar fugas o grietas en las pilas, observe las siguientes precauciones:

- Coloque las pilas en el control remoto haciendo coincidir las polaridades:(+) con (+) y (-) con (-).
- Utilice pilas del tipo correcto. Las pilas pueden ser aparentemente iguales, pero sus tensiones pueden ser diferentes.
- Siempre cambie ambas pilas a la vez.
- No deje las pilas expuestas al calor o al fuego.

Alcance de operación del control remoto

El control remoto puede ser usado dentro de una distancia aproximada de 23 pies / 7 metros en línea recta. También se puede operar en un ángulo horizontal de hasta 30° medido desde el sensor del control remoto.

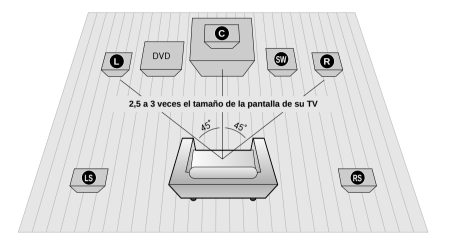


Para abrir la tapa del control remoto, presione la parte superior de la tapa y luego deslícela hacia abajo.



Conexión de los altavoces

Antes de moyer o instalar el equipo, asegúrese de apagarlo y de desconectar el cable de alimentación.



Posición del reproductor de DVD

• Colóquelo sobre una base o un gabinete, o debajo de la base de su TV.

Altavoces frontales



- Ubique estos altavoces frente al oyente, dirigidos hacia dentro (a 45° aproximadamente).
- Ubique los altavoces de modo que los tweeters (altavoces de alta frecuencia) se encuentren alineados a nivel del oído.
- Alinee la cara delantera de los altavoces frontales con el altavoz central o colóquelos ligeramente más adelante de los altavoces centrales.

Altavoz del centro G

- Lo ideal es instalarlo a la misma altura que los altavoces frontales.
- Puede también instalarlo sobre o debajo de su TV.

Selección de la posición del oyente

La posición del oyente debe estar ubicada a una distancia de 2.5 a 3 veces el tamaño de la pantalla de la TV. Ejemplo: Para una TV de 32", debe haber una separación de 2~2,4 m (6~8 pies) Para una TV de 55" debe haber una separación de 3,5~4 m (11~13 pies)

Altavoz trasero (B)

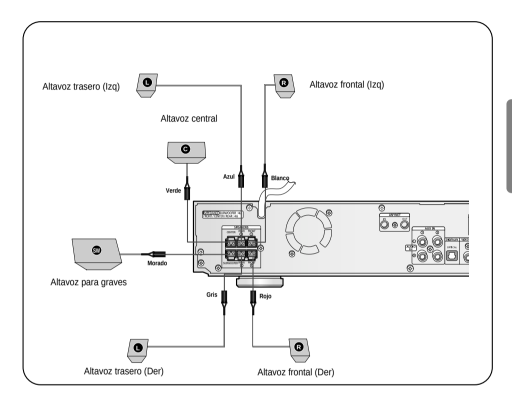


- Coloque estos altavoces por detrás de su posición de ovente.
- Si no hay suficiente espacio, coloque un altavoz en frente del otro.
- Colóquelos a una distancia de 60 a 90 cm (2 a 3 pies) por encima de los oídos, y dirigidos un poco hacia abajo..
 - * A diferencia de los altavoces frontal y central, los altavoces traseros se usan para los efectos de sonido principalmente y no siempre se emitirán sonidos por estos altavoces.

Altavoz Subwoofer (para graves) SW



- La ubicación del altavoz para graves no es tan importante. Póngalo donde desee.
- Usualmente, se coloca en una esquina cerca de los

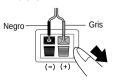


Parte trasera de los altavoces

1 Pulse el sujetador del terminal de la parte posterior del altavoz.



- 2 Inserte el alambre en el terminal v suelte el suietador.
 - Inserte el alambre negro en el terminal negro (-) y el alambre gris en el terminal gris (+).
 - Asegúrese de que las polaridades (+ y -) estén correctas.



Parte trasera de la unidad principal

- 3 Enchufe los conectores en la parte trasera del reproductor de DVD.
 - Asegúrese de que los colores de los terminales para los altavoces coincidan con los colores de los conectores.

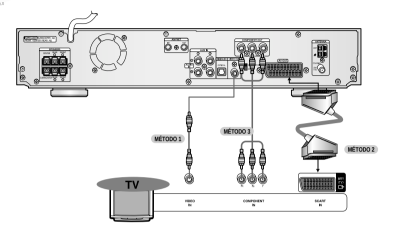


altavoces frontales.



Conexión de la salida de vídeo al TV

Asegúrese de haber apagado el producto y de haber desconectado el enchufe antes de moverlo o instalarlo. Para la conexión al vídeo, seleccione uno de estos tres métodos que se adapte al TV y conéctelo.



MÉTODO 1 Video Compuesto Buena calidad

Conecte el cable de video provisto del terminal VIDEO OUT (salida de video) del panel posterior del sistema al terminal VIDEO IN (entrada de video) de su televisor.

MÉTODO 2 Scart Mejor calidad

Si su televisor está equipado con una entrada SCART, conecte un Conector Scart (no provisto) desde el terminal AV OUT del panel posterior del sistema al terminal SCART IN de su televisor.

Para usar el cable SCART

- Si se provee Scart para su televisor, ajuste el selector RGB-COMPOSITE de la unidad central a RGB. Podrá obtener una mejor calidad de imagen utilizando la configuración Scart.
- Si no se provee Scart (RGB Input) para su televisor, ajuste el selector RGB-COMPOSITE a COMPOSITE.





MÉTODO 3 Vídeo de componentes (barrido progresivo)----- Calidad óptima

Si el televisor está equipado con entradas de vídeo de componentes, conecte un cable de vídeo de componentes (no suministrado) desde las clavijas Pr, Pb y Y del panel posterior del sistema a las clavijas correspondientes del televisor.



 Cuando se selecciona el modo de barrido progresivo, las salidas VIDEO y SCART no alimentan ninguna señal. Consulte la página 14 para seleccionar el barrido progresivo.

Función P.SCAN (barrido progresivo)

Unlike regular Interlace Scan, in which two fields of picture information alternate to create the entire picture (odd scan lines, then even scan lines), el barrido progresivo utiliza un campo de información (todas las líneas aparecen de una pasada) para crear una imagen clara y detallada sin líneas de barrido visibles.

Mantenga pulsado el botón P.SCAN con el mando a distancia más de 5 segundos en el modo de detención.

"P.SCAN" o "I.SCAN" aparecerán en la pantalla.
 En este momento, pulse el botón P.SCAN brevemente para seleccionar entre "P.SCAN" e "I.SCAN".

¿Qué es el barrido progresivo (o no entrelazado)?

Barrido entrelazado (1 CUADRO = 2 CAMPOS) | Barrido progresivo (CUADRO COMPLETO)



En el vídeo de barrido entrelazado, un cuadro consta de dos campos entrelazados (par e impar), donde cada campo contiene una línea horizontal sí y otra no del cuadro.

El campo impar de líneas alternas aparece primero, y después el campo par para rellenar los huecos alternos que dejó el campo impar para formar un solo cuadro. Un cuadro, que aparece cada 1/30º de segundo, contiene dos campos conectados, por lo tanto aparece un total de 60 campos cada 1/60º de segundo. El método de barrido entrelazado está concebido para capturar un objeto filo.



El método de barrido progresivo explora un cuadro completo de vídeo consecutivamente hacia abajo en la pantalla, línea por línea.

Se dibuja una imagen a la vez, en oposición al proceso de barrido entrelazado, donde se dibuja una imagen de vídeo en una serie de pasos.

Se recomienda el método de barrido progresivo para objetos en movimiento.

Nota

- Esta función sólo se activa en TV equipados con entradas de vídeo de componentes (Y, Pr, Pb) que admiten el vídeo progresivo. (No funciona en TV con entradas de componentes convencionales, es decir, en TV sin barrido progresivo.)
- En función de la marca y del modelo del TV, quizá esta función no se active.

Selección del formato de video

Mantenga pulsado el botón NTSC/PAL con el mando a distancia más de 5 segundos con la unidad apagada.

- "NTSC" o "PAL" aparecerán en la pantalla.
 En este momento, pulse el botón NTSC/PAL brevemente para seleccionar entre "NTSC" y "PAL".
- Cada país tiene un estándar de formato de video diferente.
- Para una reproducción normal, el formato de video del disco debe ser el mismo que el formato de video de su TV.

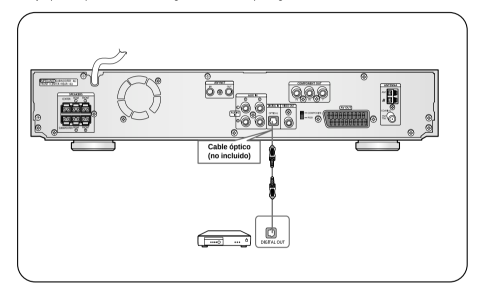
14



Conexión de componentes externos

Conexión de un componente externo digital

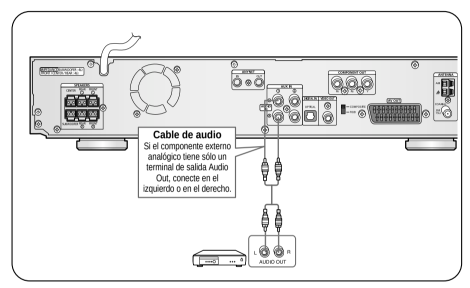
Ejemplo: Componentes de señales digitales como un receptor o grabadora de CD.



- 1 Conecte los terminales Digital Input (OPTICAL) del reproductor y Digital Output del componente externo digital.
- 2 Presione AUX en el control remoto para seleccionar 'DIGITAL IN'.
 - Cada vez que se presiona el botón, la selección cambia en el orden siguiente: DIGITAL IN → AUX 1 → AUX 2.
 - También puede usar la tecla FUNCTION en la unidad principal.
 El modo cambia en el orden siguiente: DVD/CD → DIGITAL IN → AUX1 → AUX2 → FM → AM.

Conexión de un componente externo analógico

Ejemplo: Componentes de señal analógica como un VCR o TV.



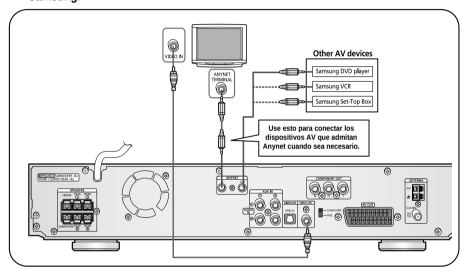
- 1 Conecte los terminales Audio In del reproductor de DVD y Audio Out del componente externo analógico.
 - Asegúrese de hacer coincidir los colores de los conectores.
- **2** Presione **AUX** en el control remoto para seleccionar AUX 1 o AUX 2.
 - Cada vez que se presiona la tecla, la selección cambia en el orden siguiente: DIGITAL IN → AUX 1 → AUX 2.
 - También puede usar la tecla FUNCTION en la unidad principal. El modo cambia en el orden siguiente:
 DVD/CD → DIGITAL IN → AUX1 → AUX2 → FM → AM.

Cómo conectar a Anynet

Con la función Anynet, el sistema de cine en casa del DVD puede controlarse cómodamente desde el TV Samsung. Mediante la conexión del terminal de salida de Anynet del sistema de cine en casa del DVD al terminal de entrada de cualquier dispositivo que admita Samsung Anynet, ambos pueden controlarse mediante el TV. Para ver instrucciones de funcionamiento detalladas y el diagrama de conexiones, consulte el manual del usuario del TV que admita Anynet.

¿Qué es Anynet?

- La función Anynet permite utilizar el menú y el mando a distancia del TV para controlar todos los dispositivos AV.
- No obstante, está función sólo está disponible con modelos que admitan Anynet de Samsung.

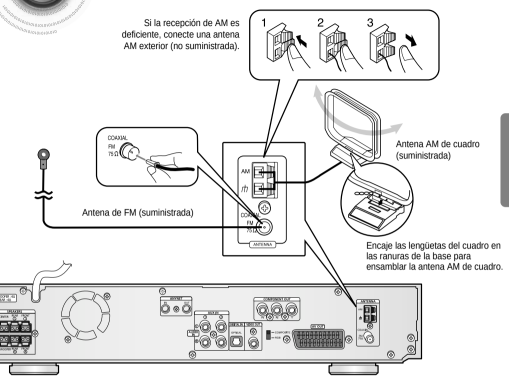


- 1 Conecte el terminal de entrada de Anynet de la parte posterior de esta unidad al terminal de salida Anynet del TV Samsung.
- 2 Conecte el terminal de salida de Anynet de la parte posterior de esta unidad a la entrada Anynet de los dispositivos AV externos.
- **3** Consulte el manual del usuario del TV que admita Anynet y active esta función.
 - * Esta función sólo está disponible con TV que admitan Anynet.

Precaución

 Si están invertidos los terminales de entrada y salida Anynet, fallará la comunicación con el TV y no podrá utilizar la función Anynet.





Conexión de la antena de FM

- 1. Conecte la antena FM suministrada al terminal FM 75Ω COAXIAL como medida provisional.
- Mueva ligeramente el cable de la antena hasta que encuentre una ubicación en donde la recepción sea buena, luego fíjela a una pared u otra superficie rígida.
- Antes de conectar un cable coaxial de 75Ω (con un conector tipo estándar), desconecte la antena de FM suministrada.

Conexión de la antena de AM

- 1. Conecte la antena AM de cuadro suministrada a los terminales AM 巾.
- Si la recepción es deficiente, conecte un alambre exterior cubierto de vinilo al terminal AM (Mantenga la antena de cuadro AM conectada). (Mantenga conectada la antena de cuadro AM).

Ventilador de enfriamiento

El ventilador de enfriamiento disipa el calor generado dentro de la unidad para que el equipo pueda funcionar normalmente. El ventilador de enfriamiento se activa automáticamente para suplir aire frío a la unidad.



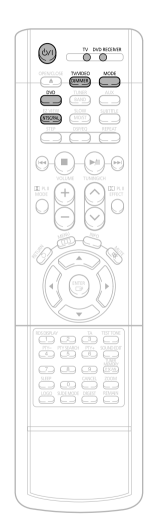
Sírvase observar las precauciones siguientes para su seguridad.

- Asegúrese de que la unidad esté bien ventilada. Si tiene una ventilación deficiente, la temperatura al interior de la unidad podría elevarse y dañar el equipo.
- No bloquee el ventilador de enfriamiento ni las rejillas u orificios de ventilación. (Si el ventilador de enfriamiento
 o los orificios de ventilación están cubiertos por un periódico o una tela, la temperatura puede aumentar dentro
 de la unidad y el calor puede generar fuego.)



Antes de usar el reproductor DVD

Su reproductor DVD es capaz de reproducir discos DVD, VCD, CD, MP3 y JPEG. Estas instrucciones pueden variar un poco según el tipo de disco. Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

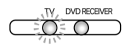


Enchufe el cable de alimentación en la toma de CA.

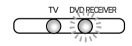
Pulse la tecla **TV/VIDEO** para seleccionar el modo VIDEO.



Pulse el botón MODE de modo que destelle el indicador TV del control remoto.



Pulse el botón MODE de modo que destelle el indicador DVD RECEIVER del control remoto.



Pulse el botón **POWER** para prender el televisor.



Pulse la tecla **DVD** para seleccionar el modo DVD/CD.

Para manejar la TV y el reproductor de DVD con un sólo control remoto

Pulse la tecla MODE.

- Cada vez que se pulse la tecla Mode, el indicador TV (rojo) y el indicador DVD RECEIVER (verde) se encenderán alternadamente
- Cuando el indicador TV está titilando, usted puede manejar la TV y cuando el indicador de DVD está titilando, usted puede manejar el reproductor de DVD.
- Teclas habilitadas para el manejo de la TV: POWER, CHANNEL, VOLUME, TV/VIDEO, y las teclas numéricas (0-9).
- De manera predeterminada, el control remoto está establecido para que funcione con los televisores Samsung.
 Véase la página 69 para mayor información acerca del funcionamiento del control remoto.



Reproducción de disco

Pulse la tecla OPEN/CLOSE para abrir la bandeja del disco.

Carque uno disco.

• Cargue suavemente el disco con el lado de la etiqueta hacia arriba.

Pulse la tecla OPEN/CLOSE para cerrar la bandeia del disco.







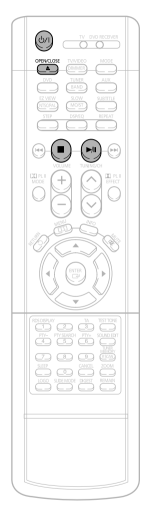
• La reproducción comienza automáticamente.

Nota

- Dependiendo del disco, la pantalla de información inicial del disco puede parecer diferente.
- Dependiendo del modo de grabación, puede que algunos discos MP3-CD no se puedan reproducir.
- La tabla de contenido de un disco MP3-CD varía dependiendo del formato de pista MP3 grabado en el disco.

Para detener la reproducción, pulse la tecla STOP durante la reproducción.

- Si se pulsa una vez, aparecerá el mensaje "PRESS PLAY" y la posición STOP se almacenará en la memoria. Si se pulsa la tecla PLAY/PAUSE (►/||) o ENTER la reproducción se reanudará desde la posición en la cual se detuvo. (Esta función sirve sólo para discos DVD.)
- Si se pulsa dos veces, aparecerá el mensaje "STOP", y si se pulsa la tecla PLAY/PAUSE (►/II), la reproducción se iniciará desde el comienzo.



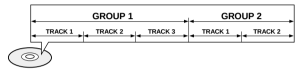
Para detener momentáneamente la reproducción, pulse la tecla PLAY/PAUSE durante la reproducción.

• Para reanudar la reproducción, pulse la tecla PLAY/PAUSE (►/II) otra vez.

Terminología del disco

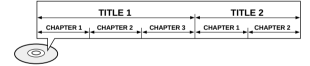
Grupos y pistas (DVD-AUDIO)

• Los DVD-audio se dividen en grandes secciones llamadas "grupos" y secciones más pequeñas llamadas "pistas". Se asignan números a estas secciones y se denominan "números de grupos" y "números de pistas".



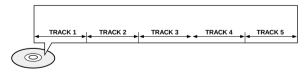
Títulos y capítulos (DVD-VÍDEO)

• Los DVD-vídeo se dividen en grandes secciones llamadas "títulos" y secciones más pequeñas llamadas "capítulos". Se asignan números a estas secciones v se denominan "números de títulos" y "números de capítulos".



Pistas (CD de vídeo y de música)

• Los CD de vídeo y de música se dividen en secciones llamadas "pistas". Se asignan números a estas secciones y se denominan "números de pistas".

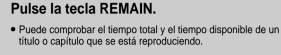


- Note En este manual, las instrucciones marcadas con "DVD (DVD)" se aplican a discos de DVD-VIDEO, DVD-AUDIO y DVD-R/RW. Si se menciona un tipo de DVD concreto, se indica por separado.
 - En función del contenido del disco, el aspecto de la pantalla inicial puede ser distinto.

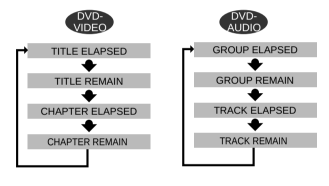


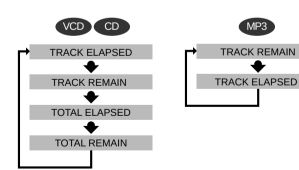
Comprobación del tiempo disponible

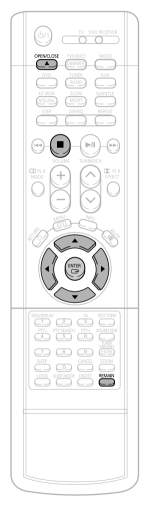




Cada vez que se pulsa la tecla REMAIN







Pulse el botón **OPEN/CLOSE** para abrir la bandeia del disco v después cargue el disco MP3.

- Aparecerá la pantalla de menú MP3 y se iniciará la reproducción.
- En función del disco MP3, el aspecto del menú puede ser distinto.



En el modo de detención. use ◀ ▶ ▲ ▼ para seleccionar el álbum y después pulse el botón ENTER.

Cambie el álbum, usando para seleccionar otro ◀ ▶ ▲ ▼ álbum en el modo de detención y después pulse el botón ENTER.

• Para seleccionar otro álbum y otra pista, repita los pasos 2 y 3 anteriores.

Pulse el botón **STOP** para detener la reproducción.

- En función del modo de grabación, algunos CD MP3 no podrán reproducirse.
- El índice de un CD MP3 varía en función del formato de la pista MP3 grabada en el disco.



Reproducción de archivos JPEG



Las imágenes captadas con una cámara digital o videocámara, o los archivos JPEG de una PC se pueden quardar en un CD y reproducir con este reproductor de DVD.

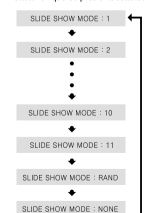
Modo diaporama

Coloque el disco JPEG en la bandeja para discos.

Pulse la tecla OPEN/CLOSE.

Pulse la tecla SLIDE MODE.

- La reproducción comienza automáticamente.
- Cada vez que se presiona esta tecla, se hace la transición siguiente:



Desde la parte superior hasta la parte inferior

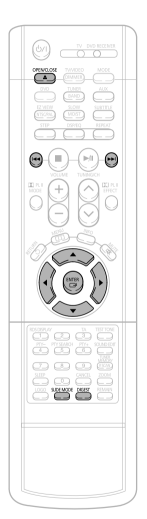
Desde la parte inferior hasta la parte superior

Forma rectangular en el centro

Forma de cortina vertical

Cada vez que aparezca una nueva imagen, los modos de diapositivas (1~11) se aplicarán al azar y automáticamente

Cancela el modo diaporama.



Función Digest (Compendio)

Usted puede ver 9 imágenes JPEG en la pantalla de TV.

Pulse la tecla **DIGEST** durante la reproducción.

• Los archivos JPEG se mostrarán en 9 ventanas.



- Pulse las teclas ▲ ,▼ ,◀ ,▶ para seleccionar la imagen deseada y luego pulse la tecla ENTER.
- La imagen seleccionada se reproduce por 5 segundos antes de pasar a la siguiente imagen.

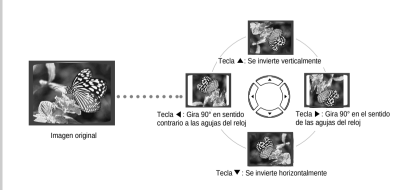




Para ver la imagen anterior o la siguiente en 9 ventanas, pulse I◄◀ ▶►I.

Función de rotación/inversión

Pulse las teclas ▲ , ▼ , ◀ , ▶ durante la reproducción.



Pulse | ◀ ■ ▶ para pasar a la siguiente diapositiva.

• Cada vez que se pulsa esta tecla, el diaporama se mueve hacia atrás o hacia delante.



Reproducción de DivX

Saltar hacia delante y hacia atrás

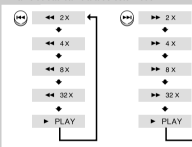
Pulse el botón I◀◀ ▶►I durante la reproducción.

- Irá al siguiente archivo cuando pulse el botón ►►I, si hay más de 2 archivos en el disco.
- Irá al archivo anterior cuando pulse el botón I◄◄, si hay más de 2 archivos en el disco.

Reproducción rápida

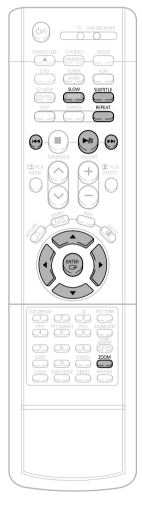
Mantenga pulsado el botón I◀◀ ▶►I

 Cada vez que mantenga pulsado el botón durante la reproducción, la velocidad cambiará de este modo:



Función Zoom

- Pulse el botón **ZOOM**.
- Cada vez que pulse el botón, la selección cambiará entre "ZOOM X2" y "ZOOM OFF".
- Pulse los botones del Cursor ♠, ▼, ◀, ▶ para ir a la zona que desee ampliar.



Nota

 La función de zoom en un archivo de DivX sólo puede utilizarse en el modo ZOOM X2.

Función de salto de 5 minutos

Pulse el botón ◀, ▶ durante la reproducción.

- Avanzará la imagen unos 5 minutos cuando pulse el botón 🕨
- Retrocederá la imagen unos 5 minutos cuando pulse el botón ◀

Aparición de subtítulos

Pulse el botón SUBTITLE.

- Cada vez que pulse el botón, la selección cambiará entre "SUBTITLE ON" (1/1, 1/2 ...) y "SUBTITLE OFF".
- Si el disco sólo tiene un archivo de subtítulos, se reproducirá automáticamente.

Si el disco tiene más de un archivo de subtítulos

Si el disco tiene más de un archivo de subtítulos, el predeterminado quizá no coincida con la película y tendrá que seleccionar el idioma de este modo:

En el modo de detención, pulse el botón **ENTER**, seleccione el subtítulo deseado () n la pantalla del TV y después pulse el botón **ENTER**.

2 Cuando seleccione el archivo DivX deseado en la pantalla del TV, la película se reproducirá con normalidad.

Tabla de características de DivX

DivX admitido

Los archivos Avi se utilizan para contener los datos de audio y vídeo, que deben almacenarse en CD en el formato ISO 9660.

| | | ESPEC. |
|-------------------------|----------|-------------------------|
| Compatibilidad de VÍDEO | DivX3.11 | Hasta la última VERSIÓN |
| | WMV | WMV V1/V2/V3/V7 |
| Compatibilidad de AUDIO | MP3 | CBR: 80kbps~320kbps |
| | AC3 | CBR: 128kbps~448kbps |
| | WMA | CBR: 56kbps~160kbps |

- Los MPEG que contienen DivX pueden dividirse en Vídeo y Audio.
- Compatibilidad de vídeo : se admiten todas las versiones de DivX superiores a 3.11 (incluida la última 5.1). Además, se admite XviD. Para WMV, son posibles los formatos V1, V2, V3 y V7.
- Compatibilidad de audio: se admiten los MP3 codificados con bitrates de 80 kbps a 320 kbps, AC3 de 128 kbps a 448 kbps y WMA de 56 kbps a 160 kbps.
- Además, para los subtítulos, esta unidad admite el formato de texto (SMI).

Nota

- Al reproducir el disco DivX, puede reproducir el archivo con la extensión de AVI únicamente
- Entre los formatos de audio DivX disponibles, DTS Audio no se admite.
- WMV V8 no se admite para archivos WMV.
- Al grabar un archivo de subtítulos en un CD-ROM con el PC, asegúrese de hacerlo como archivo SMI
- Un disco Divx no se reproduce cuando su frecuencia de muestreo es inferior a 32 kHz.

Presentación de la información del disco

Puede ver la información de reproducción del disco en la pantalla del TV.

Reproducción rápida/lenta

Pulse la tecla INFO.

• Cada vez que pulse la tecla, la visualización cambiará como se indica a continuación:









Desaparece la visualización

Nota

- Dependiendo del disco, la visualización de la información puede aparecer
- Dependiendo del disco, usted puede también seleccionar DTS, DOLBY DIGITAL. o PRO LOGIC.





DivX

JPEG

• filly aparece en la pantalla de TV!

Si este símbolo aparece en la pantalla de TV al pulsar algún botón, significa que esa operación no se puede realizar con el disco en reproducción.

¿Qué es un Grupo?

Un grupo de pistas que contiene un disco DVD-AUDIO.

¿Qué es un Título?

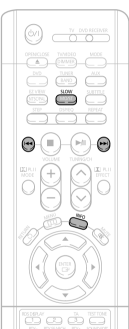
Es una película contenida en un disco DVD-VIDEO.

¿Qué es un Capítulo?

Cada título de un disco DVD se divide en varias secciones menores llamadas "Capítulos".

¿Qué es una Pista (Archivo)?

Una sección de video o un archivo de música grabado en un DVD-AUDIO, CD, o MP3-CD.

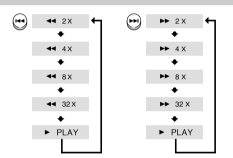




Pulse y mantenga el botón I◀◀ ▶►I.

• Cada vez que la tecla se pulsa durante la reproducción, la velocidad de la reproducción cambia así:the playback speed changes as follows:

Reproducción rápida DVD VCD CD MP3



Reproducción lenta

Pulse la tecla **SLOW**.

• Cada vez que la tecla se pulsa durante la reproducción, la velocidad de la reproducción cambia así:



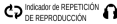
Pantalla de información

VCD Indicador del VCD DVD Indicador del DVD-AUDIO

DVD Indicador del DVD Divx Indicador del DivX



(ARCHIVO)





Indicador de la PISTA Indicador del IDIOMA DEL AUDIO













Indicador del ÁNGULO



MP3 Indicador del MP3 CD Indicador del GROUP



Salto de escenas o canciones

MP3



Pulse brevemente I◀◀ ▶▶I .

• Cada vez que se pulsa la tecla durante la reproducción, se mueve hacia el siguiente o anterior capítulo, pista o directorio (archivo) y lo reproduce.







 Cuando se está reproduciendo un VCD con una pista de más de 15 minutos, cada vez que se pulsa esta tecla, la reproducción saltará hacia atrás o hacia delante lo correspondiente a 5 minutos.

Reproducir cuadro a cuadro DVD



Pulse la tecla STEP.

• La imagen se mueve hacia adelante cada vez que la





- Durante la reproducción rápida de un CD o MP3-CD, el sonido se oye sólo a una velocidad de 2x, y no a las velocidades de 4x, 8x, ó 32x.
- No hay sonido durante la reproducción lenta y la reproducción por pasos.



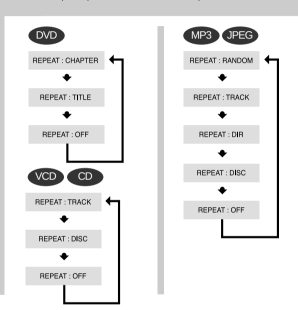
Repetición de la reproducción

La repetición de la reproducción le permite repetir un capítulo, título, pista (canción) o directorio (archivo MP3).



Pulse la tecla **REPEAT**.

• Cada vez que se pulsa esta tecla durante la reproducción, el modo de repetición de la reproducción cambia así:



Opciones de la repetición de reproducción

CHAPTER (Capítulo)

Reproduce repetidas veces el capítulo seleccionado.

TITLE (Título)

Reproduce repetidas veces el título seleccionado.

RANDOM (Aleatorio)

Reproduce las pistas en orden aleatorio. (Puede que una pista que ya se haya reproducido se vuelva a reproducir)

TRACK (Pista)

Reproduce repetidas veces la pista seleccionada

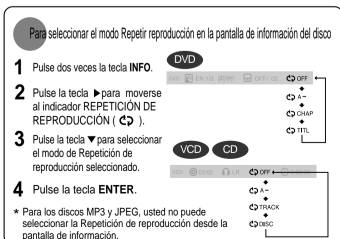
Reproduce repetidas veces todas las pistas de una carpeta seleccionada.

DISC (Disco)

Reproduce repetidas veces el disco completo.

OFF (Desactivado)

Se cancela la Repetición de reproducción.



Nota

• La función de repetición de reproducción no puede realizarse con los discos VCD de versión 2.0 si PBC está activado. Para usar la función Repetición de reproducción en un VCD con PBC, debe poner PBC en OFF en el menú del disco. (Véase la página 39)

A-B Repetir reproducción





Pulse la tecla INFO dos veces.

• Para un VCD o CD, pulse la tecla INFO una vez.

DVD P EN 1/3 P - OFF/ 02 C) OFF

Pulse la tecla ▶ para moverse al indicador REPETICIÓN DE REPRODUCCIÓN (C).

Pulse las teclas ▲.▼ para seleccionar 'A-' y luego pulse el botón **ENTER** al principio del segmento deseado.

 Cuando se presiona la tecla ENTER, la posición seleccionada se almacenará en la memoria.



Pulse la tecla **ENTER** al final del segmento deseado.

• El segmento especificado se reproducirá repetidas veces.

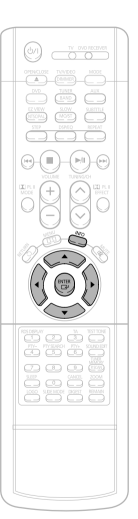


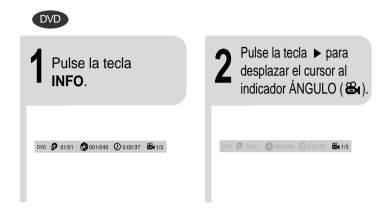
Para regresar a la reproducción normal, pulse las teclas ▲, ▼ para seleccionar �� OFF.



Nota

• La función A-B Repetir reproducción no sirve para los discos MP3 y JPEG.





Pulse el Cursor ▲, ▼ o los botones numéricos para seleccionar el ángulo deseado.

• Cada vez que pulse la tecla, el ángulo cambiará como se indica a continuación:









La función Ángulo sirve sólo para los discos en los que se han grabado múltiples ángulos.

Función Zoom

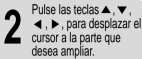
Esta función le permite ampliar una zona en particular de la imagen presentada.

Función Zoom (Ampliación de la pantalla) w

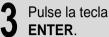








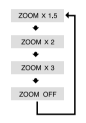








• Cada vez que pulse la tecla, el nivel del zoom cambiará como se indica a continuación:



Relación de aspecto



Pulse la tecla **EZ VIEW**

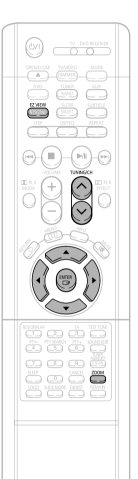
- Cada vez que se presiona esta tecla, la función del zoom alternará entre On y Off.
- Cuando una película se reproduce en formato de Pantalla ancha, se pueden eliminar las franjas negras de la parte superior e inferior de la pantalla de TV al presionar la tecla EZ VIEW.



- Esta función no se activa si el DVD se ha grabado con el formato de ángulos a varias cámaras.
- Las franjas negras pueden no desaparecer en algunos discos DVD que tienen una relación horizontal a vertical integrada.



Grupo extra/Páginas de navegación







Algunos discos DVD-Audio tienen un grupo adicional "extra" que requiere un número de clave de 4 dígitos para acceder. Consulte la funda del disco para ver detalles y el número de clave.

Cuando reproduce un disco DVD-Audio que tiene un grupo extra, aparece la pantalla de introducción del número clave automáticamente.



Nota

• Si expulsa el disco, apaga o desenchufa la unidad, tendrá que volver a escribir el número de clave.

► Páginas de navegación



Durante la reproducción, pulse el botón 🔿 en el mando a distancia.



- Puede seleccionar la imagen deseada de un disco DVD-AUDIO que contiene
- Con algunos discos quizá no pueda seleccionar imágenes debido a cómo se



Seleccionar el idioma del audio y de los subtítulos



Para moverse directamente a una escena o canción



Función de selección del idioma del audio DVD



Pulse la tecla INFO dos veces.

DVD P EN 1/3 10 0FF/ 02 C) OFF

Pulse las teclas ▲ . ▼ o las teclas numéricas para seleccionar el idioma del audio.

• Según el número de idiomas registrados en un disco DVD, se selecciona un idioma diferente de audio (INGLÉS, ESPAÑOL, FRANCÉS, etc.) cada vez que se pulsan las teclas.





Función de selección del idioma de los subtítulos DVD



Pulse la tecla **INFO** dos veces.

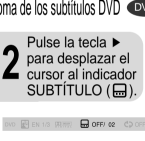
DVD P EN 1/3 P EN 1/3

Pulse la tecla ▶ para desplazar el



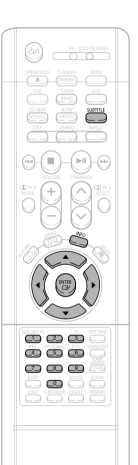
Pulse la tecla ▼ o las teclas numéricas para seleccionar el subtítulo deseado.







- Usted puede usar el botón SUBTITLE en el control remoto para seleccionar el idioma de los subtítulos.
- Dependiendo del disco, las funciones Idioma del audio e Idioma de los subtítulos podrían no ser válidas.



Pulse las teclas ▲, ▼ o las teclas numéricas para seleccionar el capítulo y luego pulse la tecla ENTER.



Para moverse a un Título o Pista

Pulse las teclasr ▲ . ▼ o las teclas numéricas para seleccionar el título o pista v luego pulse la tecla ENTER.



Para moverse a un Capítulo

Pulse las teclas ◀ .▶ para desplazar el cursor al indicador del Capítulo (**)**



Para moverse a un Capítulo

DVD \$\infty\$ 01/05 \$\infty\$ 001/040 \$\infty\$ 0:00:37 \$\infty\$ 1/1

DVD VCD CD

Pulse la tecla

INFO

Para moverse a un tiempo específico

Pulse la tecla ◀. ▶ para mover el cursor al indicador de tiempo.



Para moverse a un tiempo específico

Pulse las teclas numéricas para seleccionar el tiempo deseado y luego pulse la tecla ENTER.





Pulse las teclas numéricas.

- Se reproducirá el archivo seleccionado.
- Un disco MP3 o JPEG no se puede mover de la pantalla de información del disco.
- Cuando se esté reproduciendo un disco MP3 o JPEG, usted no puede usar ▲ .▼ para mover una carpeta. Para mover una carpeta, pulse ■ (Stop) y luego pulse ▲,▼.



Nota

- Usted puede pulsar I◄◄ ▶►I en el control remoto para moverse directamente al título, capítulo o pista deseada.
- Dependiendo del disco, puede que no sea posible moverse al título o al tiempo seleccionado.



Uso del menú del disco

Usted puede usar los menús para el idioma del audio, el idioma de los subtítulos, el perfil, etc. Los contenidos de los menú difieren en cada DVD.

Pulse las teclas ▲. ▼

para desplazar el cursor

a 'DISC MENU' y luego

pulse la tecla ENTER.



- En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.
- Cuando se reproduce un VCD (versión 2.), esto alterna entre PBC ON y OFF.



Pulse las teclas

▲ ,▼, ◀, ▶, para
seleccionar el ítem
deseado.



compatible con ese disco, aparecerá el mensaje
"This menu is not supported" en la pantalla.

DISC MENU

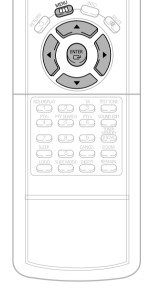
Press Enter key

Si selecciona un menú de disco que no es



4 Pulse la tecla ENTER.





Nota

Función PBC (Playback Control)

Pulse el botón Menu mientras se reproduce el disco VCD versión 2.0.

Cada vez que pulse el botón, la selección cambiará entre "PBC ON" y "PBC OFF" en la pantalla.

PBC ON: Este disco VCD es versión 2.0. El disco se reproduce de acuerdo con la pantalla del menú. Algunas funciones pueden estar deshabilitadas. Cuando algunas funciones están deshabilitadas, seleccione "PBC OFF" para habilitarlas.

PBC OFF: Este disco VCD es versión 1.1. El disco se reproduce de la misma manera que un CD de música.



Uso del menú del título

Para los DVD que contienen varios títulos, se pueden ver los títulos de cada película.

Dependiendo del disco, esta función puede no operar en absoluto o puede funcionar de un modo diferente.

DVD

En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.



Pulse las teclas

▲ ,▼ para desplazar
el cursor a
'Title Menu'.



Pulse la tecla ENTER.

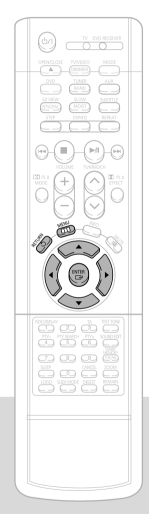
• Aparece el menú del título.



Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.

Configuración del idioma

El idioma predeterminado del menú en pantalla es inglés.



En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Setup' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas A,
para seleccionar el
ítem deseado y luego
pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas A, V
para seleccionar el idioma
deseado y luego pulse la
tecla ENTER.

 Una vez que se ha completado la configuración, si se estableció el idioma inglés, el menú en pantalla aparecerá en inglés.



Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.



Selección de idioma para el menú en pantalla



Selección de idioma para el audio (grabado en el disco)



Selección de idioma para los subtítulos (grabados en el disco)



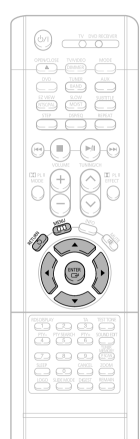
Selección de idioma para el Menú del disco (grabado en el disco).

* Si el idioma que usted seleccionó no está grabado en el disco, el idioma del menú no cambiará ni aun cuando lo haya establecido como su idioma deseado.



Configuración del tipo de pantalla de TV

Ên función del tipo de TV (de pantalla ancha o convencional de 4:3), podrá seleccionar la relación de aspecto del TV.



En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Setup' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'TV DISPLAY' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▲,▼
para seleccionar el
ítem deseado y luego
pulse la tecla ENTER.

 Una vez que se ha completado la configuración, pasará a la pantalla anterior.



Ajuste de la relación de aspecto de la TV (Tamaño de la pantalla)

La relación de la dimensión horizontal con respecto a la vertical en la pantalla de una TV convencional es de 4:3, mientras que en la de una TV de pantalla ancha o de alta definición es de 16:9. Esta relación es denominada relación de aspecto. Cuando reproduzca un DVD grabado en un formato de tamaño de pantalla diferente, debe ajustar la relación de aspecto para que se adapte a su TV o monitor.

★ Para una TV estándar, seleccione la opción "4:3LB" o la "4:3PS" según su preferencia. Seleccione "16:9" si tiene una TV de pantalla ancha.

WIDE

: Seleccione esta opción para ver una imagen 16:9 en el modo de pantalla completa de su TV de pantalla ancha.



•Ud. puede disfrutar el aspecto de pantalla ancha.



Seleccione esta opción para reproducir una imagen 16:9 en el modo buzón de una TV convencional.



 Aparecerán franjas negras en las partes superior e inferior de la pantalla.

4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Seleccione esta opción para reproducir una imagen 16:9 en el modo pan & scan de una TV convencional.

•Ud puede visualizar la parte central de la pantalla solamente (con los lados de la imagen 16:9 cortados).



Nota

- Si un DVD está en formato 4:3, usted no podrá verlo en pantalla ancha.
- Ya que los discos DVD están grabados en varios formatos de imagen, se visualizarán de diferentes formas dependiendo del software, el tipo de TV, y el ajuste de relación de aspecto de la TV.

Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.



Configuración del control de padres (Nivel de clasificación)

Úse este control para restringir la reproducción de discos DVD para adultos o de contenido violento que no sean aptos para niños.



En el modo de detención, pulse el botón MENU.

Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Setup' y luego pulse la tecla **ENTER**.



Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'PARENTAL' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▲, ▼ para seleccionar el nivel de clasificación deseado y luego pulse la tecla ENTER.

- Si usted ha seleccionado el Nivel 6. no puede ver los discos DVD de Nivel 7 o
- Mientras mayor es el nivel, mayor es el contenido violento o para adultos.



Introduzca la contraseña y luego pulse la tecla ENTER.

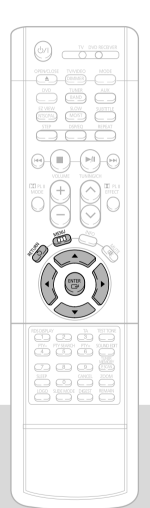
- La contraseña predeterminada es "7890".
- Una vez que se ha completado la configuración, se presentará la pantalla



Nota • Esta función sirve sólo para los discos DVD que contienen la información del nivel de clasificación.

Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.





Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Setup' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'PASSWORD' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse la tecla ENTER.



Introduzca la contraseña y luego pulse la tecla ENTER.

- Introduzca la contraseña vieja, una contraseña nueva y confirme esta nueva contraseña.
- Se completó la configuración.



Nota • La contraseña predeterminada es "7890".

Pulse la tecla **RETURN** para volver al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.



Configuración del fondo de pantalla CONTROLLE DE CONTROLL



Cuando reproduzca un DVD, VCD, o JPEG CD, usted puede establecer la imagen que desea como fondo de pantalla.

Configuración del papel tamiz

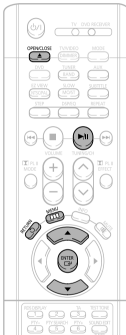
Durante la reproducción, pulse la tecla PLAY/PAUSE cuando aparezca la imagen que usted desea.



- Pulse la tecla LOGO.
- "COPY LOGO DATA" (Datos de copia de logotipo) aparecerá en la pantalla de TV.



- El sistema se apagará y después se encenderá, la bandeja del disco se después se encenderá, y abrirá automáticamente.
- Aparecerá el papel tamiz seleccionado.
- Pulse OPEN/ **CLOSE** para cerrar la bandeia del disco.
- Puede repetir los pasos 1 y 2 para configurar hasta 3 papeles tamiz.





Para cambiar el papel tamiz

En el modo de detención, pulse el botón MENU.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Setup' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'LOGO' y luego pulse la tecla ÉNTER.



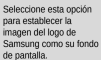
Pulse ▼ para seleccionar el LOGOTIPO DE USUARIO' deseado y después pulse ENTER.



Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.

- Pulse la tecla **RETURN** para volver al nivel anterior.
- Pulse la tecla MENU para salir de la pantalla de configuración.







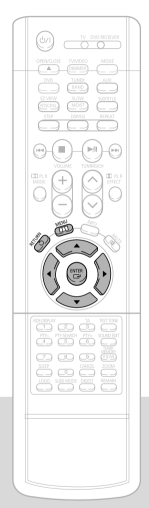
Seleccione esta opción para establecer la imagen deseada como su fondo de pantalla.



Modo de reproducción de DVD

Álgunos discos DVD-Audio contienen DVD-Vídeo además de DVD-Audio.

Para reproducir la parte de DVD-Video del disco DVD-Audio, establezca la unidad en el modo DVD-Video.



Pulse el botón

MENU mientras la
bandeja del disco
está abierta.

Pulse las teclas ▼
para mover el cursor
a 'Setup' y luego
pulse la tecla ENTER.



ON MODIA

Disc Messi

THIS MES

Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'DVD TYPE' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▲,▼ para mover el cursor a 'DVD VIDEO' y luego pulse la tecla ENTER.

 Configure los pasos 1 ~ 4 de nuevo si desea cambiar al modo de reproducción de DVD AUDIO.



Al seleccionar el modo de reproducción de DVD:

DVD VIDEO : establecido para reproducir

contenido de vídeo de DVD en

un disco de audio DVD.

• DVD AUDIO : establecido para reproducir la

señal de voz de DVD tal cual.

Note

 El modo de reproducción de DVD está establecido en DVD Audio de forma predeterminada. Pulse la tecla **RETURN** para volver al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.



Configuración del modo de los altavoces

Las salidas de señales y las respuestas de frecuencia de los altavoces se ajustarán automáticamente en función de la configuración de los altavoces y de si se utilizan algunos o no.

En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.

Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'Audio' y luego pulse la tecla ENTER.



En la Configuración de los altavoces, vuelva a presionar el botón ENTER.



Nota

 Para los altavoces C, LS, y RS, cada vez que se pulsa esta tecla, el modo cambia alternadamente en el siguiente orden: SMALL → NONE.

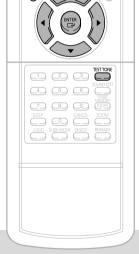
Para los altavoces L v R. el modo está establecido en SMALL.



SMALL: Seleccione esta opción cuando esté usando los altavoces.

NONE: Seleccione esta opción cuando no haya altavoces instalados.

Dependiendo de que esté en PRO LOGIC o en STEREO, el modo de los altavoces puede variar.



and the state of t

Configuración del tono de prueba

Pulse el botón Test Tone para comprobar las conexiones de altavoces y para ajustar sus niveles.

En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.

Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'Audio' y luego pulse la tecla ENTER.



IDENTIFY AUDO

ONE Ments - SPEAKER SETUP .

ORLAY TIME .

SOUR DETTY - SOUR DETY - SOUR DE

Pulse las teclas ▼
para mover el cursor a
'TEST TONE' y luego
pulse la tecla ENTER.

 El tono de prueba se enviará a los altavoces L → C → R → RS → LS → SW en ese orden. Si la tecla se vuelva a pulsar en este momento, el tono de prueba se detendrá.





Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.

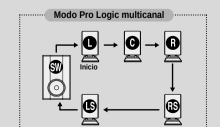
Para realizar la prueba manualmente, use la tecla TEST TONE.

C: Altavoz frontal (Izq) C: Altavoz central SW: Subwoofer R: Altavoz frontal (Der) LS: Altavoz trasero (Izq) RS: Altavoz trasero (Der)

Pulse la tecla **TEST TONE**.

- Se producirá el tono de prueba de la siguiente manera: En el caso de la reproducción de un DVD o CD, esto funcionará solamente en el modo Stop.
- Use esta función para comprobar que cada altavoz está correctamente conectado y que no hay ningún problema.

Para finalizar el tono de prueba, pulse la tecla **TEST TONE**.

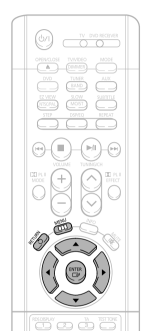


53



Configuración del tiempo de retardo

Si no puede colocar los altavoces a igual distancia de la posición de escucha, podrá ajustar el tiempo de retardo de las señales de audio desde los altavoces central y posterior.



En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.

Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Audio' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▼ para mover el cursor a 'DELAY TIME' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse las teclas ▲, ▼,

, ▶ para mover el
cursor al altavoz
deseado y luego pulse
la tecla ENTER.



 Usted puede configurar el tiempo de retardo para el altavoz C entre 00 y 05 mseg y para los altavoces LS y RS entre 00 y 15 mseg.



Configuración del tiempo de retardo de los altavoces

Al reproducir el Sonido surround 5.1CH, usted podrá disfrutar del mejor sonido si la distancia entre usted y cada uno de los altavoces es la misma. Puesto que los sonidos llegan a su oído en diferentes momentos dependiendo de la colocación de los altavoces, usted puede ajustar esta diferencia agregando un efecto de retardo al sonido de los altavoces central y surround.

Nota

- Con XIPL (Dolby Pro Logic II), el tiempo de retardo puede ser diferente para cada modo.
- Con AC-3 y DTS, el tiempo de retardo puede configurarse entre 00 y 15 mSEG.

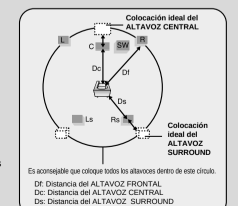
Configuración del ALTAVOZ CENTRAL
Si la distancia del Dc es igual o mayor que la
distancia de Df en la figura, establezca el modo
en 0 ms. Si no, cambie el ajuste según la tabla.

| Distancia entre Df y Dc | Tiempo de retardo |
|-------------------------|-------------------|
| 0.00 m | 0 ms |
| 0.34 m | 1 ms |
| 0.68 m | 2 ms |
| 1.02 m | 3 ms |
| 1.36 m | 4 ms |
| 1.70 m | 5 ms |

• Configuración de los ALTAVOCES TRASEROS (SURROUND)

Si la distancia de Df es igual a la distancia de Ds en la figura, establezca el modo en 0 ms. Si no, cambie el ajuste según la tabla.

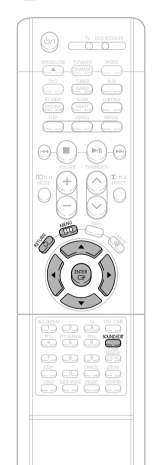
| Distancia entre Df y Ds | Tiempo de retardo |
|-------------------------|-------------------|
| 0.00 m | 0 ms |
| 1.02 m | 3 ms |
| 2.04 m | 6 ms |
| 3.06 m | 9 ms |
| 4.08 m | 12 ms |
| 5.10 m | 15 ms |



And the state of t

Configuración de la calidad del audio

Usted puede ajustar el balance y el volumen de cada altavoz.



Método 1 Cuando ajuste la calidad del audio usando la pantalla de configuración

En el modo de detención, pulse el botón **MENU**.

Pulse la tecla ▼
para mover el cursor a
'Audio' y luego pulse la
tecla ENTER.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'SOUND EDIT' y luego pulse la tecla ENTER.

Pulse las teclas ▲, ▼,
◀, ▶ para seleccionar
el ítem deseado y luego
pulse la tecla ENTER.





Método 2 Cuando se ajuste la calidad manualmente con la tecla SOUND EDIT

Ajuste de balance del altavoz frontal

Pulse la tecla

SOUND EDIT y luego pulse la tecla ◀, ▶.



Ajuste de balance del altavoz trasero

Pulse la tecla
SOUND EDIT y
luego pulse las
teclas ◀, ▶.



Ajuste del volumen del altavoz central

Pulse la tecla SOUND EDIT y luego pulse las teclas ◀, ▶.



Ajuste del volumen del altavoz trasero

Pulse la tecla
SOUND EDIT y
luego pulse las
teclas ◀, ▶.



Ajuste del volumen del altavoz Subwoofer

5 Pulse la tecla SOUND EDIT y luego pulse las teclas ◀, ▶.

SW +01dB

Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla MENU para salir de la pantalla de configuración.

Nota

Ajuste de balance de los altavoces frontal y trasero

- Usted puede seleccionar entre 00 y -06 u OFF.
- El volumen disminuye a medida que se acerca a -6.

Ajuste del volumen de los altavoces central, trasero y subwoofer

- El volumen se puede ajustar en intervalos desde +6dB hasta -6dB.
- El volumen aumenta a medida que se acerca a +6dB y disminuye a medida que se acerca a -6dB.

Configuración de la compresión DRC (Dynamic Range Compression)

Usted puede usar esta función para disfrutar del sonido Dolby Digital cuando esté viendo películas a volumen bajo en la noche.

En el modo de detención. pulse el botón MENU.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor à 'DRC' y luego pulse la tecla ENTER.



Pulse la tecla ▼ para mover el cursor a 'Audio' y luego pulse la tecla ENTER.



Presione la tecla ▲,▼ para ajustar la Compresión DRC.

• Si se pulsa el botón de Cursor 🔺 , mayor será el efecto y si se pulsa el botón de Cursor ▼ . menor será el efecto.



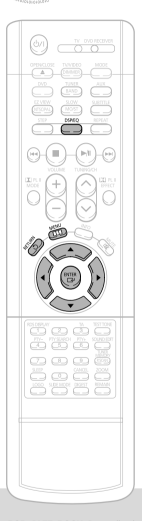
Pulse la tecla **RETURN** para regresar al nivel anterior.

Pulse la tecla **MENU** para salir de la pantalla de configuración.



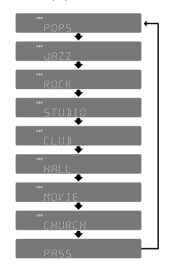
Función de campo de sonido (DSP)/EQ

DSP: Se refiere al sonido único de un ambiente específico: da un sentido realístico de presencia. EQ: Usted puede seleccionar entre ROCK, POP, o CLÁSICO dependiendo del género musical.



Pulse la tecla **DSP/EQ**.

- Aparece la mención "DSP" en la pantalla.
- Cada vez que pulse la tecla, la selección cambiará como se indica a continuación:



- Esta característica funciona con CD, CD MP3 y DVD-Audio de 2 canales y discos Dolby Digital.
- Al reproducir un disco DVD codificado con dos o más canales, se seleccionará automáticamente el modo de varios canales y no estará disponible la función DSP/EQ.

POP, JAZZ, ROCK: Dependiendo del género musical, usted puede seleccionar entre POP, JAZZ, y ROCK.

STUDIO: Da una sensación de presencia como si se estuviera en un estudio.

CLUB: Simula el sonido de un club de baile con un toque de graves palpitante.

HALL: Da un sonido vocal nítido como si se estuviera escuchando en una sala de conciertos.

MOVIE: Ofrece una sensación similar a la de una sala de cine.

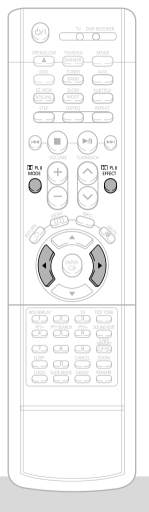
CHURCH: Da la sensación de estar en una iglesia grande.

PASS: Seleccione esta opción para un sonido normal.

Modo Dolby Pro Logic II Usted puede seleccionar el modo de sonido Dolby Pro Logic II.

Presione la tecla PL II MODE. • Cada vez que pulse la tecla, la selección cambiará como se indica a continuación:







 Cuando seleccione el modo Pro Logic II, conecte su dispositivo externo a los conectores AUDIO INPUT (L y R) en el reproductor. Si se conecta a una de las entradas solamente (L o R), no podrá escuchar el sonido surround de 5.1 canales.

PRO LOGIC II

- MUSIC: Para escuchar música, usted puede sentir efectos de sonido como si usted estuviera escuchando la interpretación real.
- CINEMA: Usted puede tener una sensación de presencia cuando esté viendo una película.
- PRO LOGIC: Cuando se están usando sólo los altavoces izquierdo y derecho, te puede sentir un efecto multicanal realístico, como si estuviera utilizando los cinco altavoces.
- MATRIX: Usted puede oír un sonido envolvente de 5.1 canales y disfrutar una sensación de expansión del sonido.

STEREO: Seleccione esta opción para escuchar solamente con los altavoces izquierdo y derecho, y el subwoofer.



Pulse la tecla DI PL II

MODE para seleccionar el
modo 'MUSIC'.



Pulse la tecla

PL II EFFECT
y luego pulse las teclas

, ▶
para seleccionar el modo.

• Usted puede seleccionar 0 ó 1.



- Pulse la tecla ☑ PL II EFFECT y luego pulse las teclas ◀ , ▶ para seleccionar el modo.
 - Usted puede seleccionar entre 0 y 7.



Pulse la tecla ▼ PL II EFFECT y luego pulse las teclas ◀ , ▶ para seleccionar el modo.

• Usted puede seleccionar entre 0 y 6.



Nota

Cuando se está reproduciendo un disco DVD codificado con dos o más canales, se seleccionará el modo multicanal DDPLII automáticamente y la tecla (Dolby Pro Logic II) no funcionará.

- PANORAMA: Este modo amplía la imagen frontal estéreo incluyendo los altavoces surround de tal forma que logra un vibrante efecto "envolvente" que pareciera provenir de las paredes laterales.
- CENTER WIDTH: El sonido sale por el altavoz central solamente.

 Los altavoces frontales izquierdo y derecho producen un sonido fantasma.
- DIMENSION: Ajusta gradualmente el campo sonoro (DSP) desde los altavoces frontales o traseros.



Escuchar la radio

Puede escuchar la banda elegida (estaciones emisoras FM, AM) usando ya sea la operación de sintonía manual o automática.

Unidad del control remoto

Pulse la tecla TUNER/BAND.

• La selección alterna entre "FM → AM" cada vez que se presiona la tecla TUNER(BAND).

Sintonice la emisora deseada.

Sintonización automática 1 Cuando las teclas I◄◄ ►► se pulsan, se selecciona una estación emisora predeterminada

Mantenga pulsadas las teclas 🚫 para buscar automáticamente una emisora predeterminada.

Sintonización manual

Pulse brevemente la tecla 🛇 para aumentar o disminuir la frecuencia gradualmente.

Unidad principal

Pulse la tecla Function para seleccionar la banda deseada (FM, AM).

Seleccione una estación emisora.

Sintonización automática 1 Pulse la tecla STOP (■) para seleccionar PRESET y

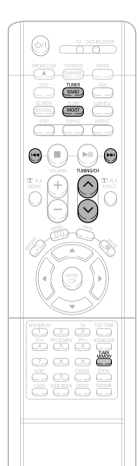
luego pulse la tecla I◄◀, ▶▶I para seleccionar la emisora predeterminada.

Sintonización automática 2 Pulse la tecla STOP (■) para

seleccionar "MANUAL" y luego mantenga presionada la tecla I◄◀ ▶►I para buscar la banda automáticamente.

Sintonización manual Pulse STOP (■) para seleccionar MANUAL y luego

pulse brevemente I◀◀ ▶▶I para sintonizar a una frecuencia menor o mayor.





15 emisoras de FM

♦ 15 emisoras de AM

···· Modulación de frecuencia

··· Onda media

Eiemplo: Predeterminar FM 89.1 en la memoria

Pulse la tecla **TUNER** (BAND) (Selector de banda) y seleccione la banda FM.

• Cada vez que se pulsa la tecla, la banda cambia entre "FM →

91.90

Use las teclas sintonizar "89.10".

• Refiérase al paso 2 de la página 63 para sintonizar automáticamente o manualmente una emisora.

Pulse la tecla TUNER MEMORY

"PRGM" titilará en la pantalla.



Presione I◄◀ ▶►I para seleccionar el número de programa.

• Usted puede seleccionar entre 1 y 15.

Vuelva a presionar el botón **TUNER** MEMORY

• Pulse la tecla TUNER MEMORY antes de que desaparezca la mención 'PRGM' de la pantalla.

• 'PRGM' desaparece de la pantalla y la emisora se almacena en la memoria.

ARIN

Para programar 6 otra emisora, repita los pasos 2 a 5.

Pulse la tecla MO/ST para escuchar en Mono/Estéreo. (Esto se aplica solamente cuando se está escuchando una emisora FM.)

- Cada vez que se pulsa la tecla, el sonido cambia entre "STEREO" y "MONO".
- En áreas de recepción pobre, seleccione el modo MONO para obtener una emisión de modo claro y libre de interferencias.

Para sintonizar una emisora programada, pulse I◀◀ ▶►I en el control remoto para seleccionar un canal.



Acerca de la transmisión RDS

Uso del sistema RDS (Sistema de Datos de Radio) para recibir las emisoras FM

El sistema RDS permite a las emisoras FM enviar una señal adicional junto con sus señales de programas regulares. Por ejemplo, las emisoras pueden enviar sus propios nombres, así como también la información acerca del tipo de programa que transmiten (deportes, música, etc.).

Cuando se sintoniza una emisora FM que provee el servicio RDS, el indicador del RDS se ilumina en la ventana de visualización.

- Descripción de la función RDS
- 1. PTY (Program Type): Muestra el tipo de programa que está siendo transmitido.
- 2. PS NAME (Program Service Name): Indica el nombre de la emisora con 8 caracteres.
- RT (Radio Text): Descodifica el texto requerido por una emisora, compuesto por un máximo de 64 caracteres.
- 4. CT (Clock Time): Descodifica los datos horarios de la frecuencia FM.
- Algunas emisoras pueden no transmitir información PTY, RT o CT; por lo tanto, no se puede visualizar en todos los casos.
- 5. TA (Traffic Announcement): Indica que se está transmiendo el parte de tráfico.



- RDS no está disponible para transmisiones de AM.
- RDS puede no funcionar bien si la emisora sintonizada no está transmitiendo la señal RDS correctamente o si la señal es débil.

Qué informaciones pueden proveer las señales RDS?

Las señales RDS que envía la emisora se pueden ver en la ventana de visualización.

Para mostrar las señales RDS:

Presione el botón del modo RDS DISPLAY al escuchar una emisora FM.
Cada vez que presione el botón, se muestra la siguiente información:

PS (Program Service): Durante la búsqueda, aparece "PS", seguido por los nombres de la emisora. Si no hay ninguna señal, aparece "NO PS".

RT (Radio Text): Durante la búsqueda, aparece " RT ", seguido por los mensajes en texto que envía la emisora. Si no hay ninguna señal, aparece " NO RT ".

Frequency: Frecuencia de la emisora (servicio no RDS).

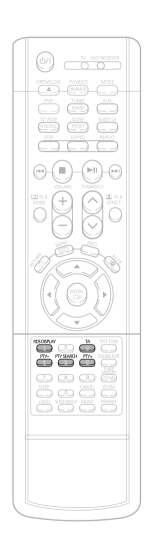
Caracteres mostrados en la ventana de visualización

Cuando la ventana de visualización muestra PS o RT, se usan los siguientes caracteres..

- La ventana de visualización no puede diferenciar las mayúsculas de las minúsculas; siempre utiliza las letras mayúsculas.
- La ventana de visualización no puede mostrar letras con acentos ortográficos. "A", por ejemplo, puede corresponder a una "A" con acento, como "Å", "Á", "Â", "Ã", "Ã", "Ä" e "Å".



 En caso de que se interrumpa la búsqueda, "PS" y "RT" no aparecerán en la ventana de visualización.



Indicación PTY (Tipo de programa) y función PTY-SEARCH

Una de las ventajas del servicio RDS es que usted puede localizar un tipo particular de programa de los canales prefijados especificando los códigos PTY.

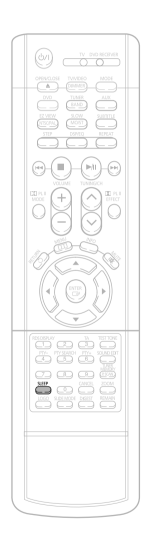
Para buscar un programa usando los códigos PTY

Antes de comenzar, tenga en cuenta lo siguiente:

- La Búsqueda PTY es aplicable solamente a las emisoras prefijadas.
- Para detener la búsqueda en cualquier momento durante el proceso, presione PTY SEARCH.
- Hay un límite de tiempo para realizar los pasos que se describen a continuación. Si el ajuste se cancela antes de que usted termine de realizarlo, vuelva a comenzar por el paso 1.
- Cuando presione los botones del control remoto principal, cerciórese de que haya seleccionado la emisora FM usando dicho control remoto.
- Presione PTY SEARCH al escuchar una emisora FM.
- Pulse PTY + o PTY hasta que en la pantalla aparezca el código PTY deseado.
 - Se muestran los códigos PTY a la derecha.
- 3 Vuelva a presionar PTY SEARCH, mientras que el código PTY seleccionado en el paso anterior está todavía en la ventana de visualización.
 - La unidad central busca 15 emisoras prefijadas, se para cuando encuentra la que usted ha seleccionado y sintoniza esa emisora.

| Pantalla | Tipo de Programa |
|----------|---|
| NEWS | Notícias, opiniones y reportajes |
| AFFAIRS | Temas diversos incluyendo sucesos de |
| | actualidad, documentales, debates y análisis. |
| INFO | Información referente a pesos y medidas, ingresos, previsiones, temas de interés para el consumidor, información médica, etc. |
| SPORT | Deportes |
| EDUCATE | • Educación |
| DRAMA | Drama, serial radiofónico, etc. |
| CULTURE | Cultura - Nacional o local incluyendo temas religiosos, Ciencias sociales, idiomas, teatro, etc. |
| SCIENCE | Ciencia natural y tecnología |
| VARIED | Otros - Discursos, programas de ocio (concursos, juegos), entrevistas, comedia y obras satíricas, etc |
| РОР М | Música Pop |
| ROCK M | Música Rock |
| M.O.R.M | Música contemporánea considerada "Easy listening" (fácil de escuchar). |
| LIGHT M | Música clásica ligera : música clásica e instrumental, música de coro. |
| CLASSIC | Música clásica : Música de orquesta, sinfonía, música de cámara y opera |
| OTHER M | Otro tipo de música : Jazz, R&B, country. |
| WEATHER | Información Meteorológica |
| FINANCE | • Economía |
| CHILDREN | Programas infantiles |
| SOCIAL A | Sociedad |
| RELIGION | Religión |
| PHONE IN | Programas con participación del público |
| TRAVEL | Viajes |
| LEISURE | • Ocio |
| JAZZ | • Jazz |
| COUNTRY | Música country |
| NATION M | Música nacional |
| OLDIES | Música de siempre |
| FOLK M | Música folk |
| | |

Funciones útiles



- Función Dormir

Usted puede fijar un tiempo para que el reproductor de DVD se apaque automáticamente.

Pulse la tecla SLEEP.

• Aparecerá la mención "SLEEP". Cada vez que se pulsa la tecla, el tiempo a predeterminar cambia en el siguiente orden: $10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow 120 \rightarrow 150 \rightarrow OFF$.



Para confirmar el ajuste de la función de apagado automático, pulse la tecla SLEEP.

- El tiempo que queda antes de que el reproductor de DVD se apague automáticamente aparece en pantalla.
- Volver a pulsar la tecla, cambia la hora de la función Dormir desde la última vez que se determinó.

Para cancelar la función, pulse la tecla SLEEP, hasta que aparezca OFF en la pantalla.

Ajuste del brillo de la pantalla

Usted puede ajustar el brillo de la pantalla en la unidad principal de tal forma que la luminosidad no interfiera con la visualización de su película.

Pulse la tecla **DIMMER**.

• Cada vez que se pulsa la tecla, el brillo cambia entre: Ligeramente Oscuro → Oscuro → Claro.



- Función Mute (Sin sonido)

Esta función es útil para cuando se tenga que ir a atender a la puerta o a contestar una llamada telefónica.

Pulse la tecla MUTE.

• Para volver a conectar el sonido (al mismo volumen en que estaba), pulse otra vez MUTE o los botones VOLUME.



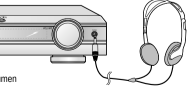
■ Uso de los auriculares

Use auriculares para su deleite de escuchar en privado (no incluidos).

Conecte los auriculares a la clavija de conexión PHONES para escuchar en privado.

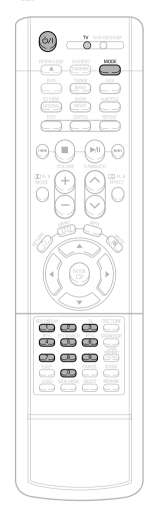
Atención

• Para prevenir daños a la audición, no eleve el nivel de volumen en exceso cuando está utilizando los auriculares.



A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

Control de su TV con el control remoto



Cuando controle su TV con el control remoto

- Pulse la tecla **MODE** en el control remoto para que titile el indicador de TV.
- Pulse la tecla **POWER** para prender el televisor.
- 3 Apunte el control remoto hacia la televisión.
- Mientras pulsa la tecla **POWER**, introduzca el código correspondiente a la marca de su TV.
 - Si el código coincide con el de su televisor, éste se prenderá.
 - Si hay más de un código en la tabla para su TV, introduzca uno por uno para determinar cual es el código que sirve.

Ejemplo: Para TV Samsung

Mientras mantiene pulsada la tecla **POWER**, use las teclas numéricas para introducir 00, 01, 02, 03, 04, y 05.

- Apunte el control remoto hacia la TV y pulse **POWER**. Si la TV se apaga y se prende, se habrá finalizado el ajuste.
 - Usted puede usar las teclas TV POWER, VOLUME, CHANNEL, y las teclas numéricas (0~9).

Nota

- El control remoto puede no funcionar en algunas marcas de TV. Así mismo, algunas funciones pueden no ser compatibles dependiendo de la marca de su TV.
- Si usted no configura el control remoto con el código de la marca de su TV, el control remoto funcionará en una TV Samsung de manera predeterminada.

Lista de códigos por marca de TV

| No. | Marca | Código | No. | Marca | Código |
|-----|------------|---|-----|--------------------|------------|
| 1 | SAMSUNG | 00(Valor inicial), 01, 02, 03, 04, 05, 73 | 30 | BRANDT | 41 |
| 2 | ANAM | 06~11,59 | 31 | FERGUSON | 41 |
| 3 | DAEWOO | 12~18, 20, 21 | 32 | PIONEER | 41, 48, 74 |
| 4 | LG | 05, 20, 21, 22, 53 | 33 | TELEAVA | 41 |
| 5 | HITACHI | 23, 40, 41, 49 | 34 | FINLUX | 05, 42, 47 |
| 6 | JVC | 24, 55 | 35 | FISHER | 31 |
| 7 | SHARP | 27, 33, 34, 35, 54 | 36 | AKAI | 31 |
| 8 | SONY | 27, 36 | 37 | УОКО | 05 |
| 9 | TOSHIBA | 27, 37, 42, 43, 44, 46 | 38 | PHONOLA | 05, 45, 47 |
| 10 | SANYO | 27, 30, 31, 32 | 39 | RADIOLA | 05, 45 |
| 11 | MITSUBISHI | 05, 27, 28 | 40 | SCHNEIDER | 05 |
| 12 | MATSUSHITA | 09, 26 | 41 | NEWSAN | 58 |
| 13 | TELEFUNKEN | 41, 49, 51, 57 | 42 | CONTINENTAL EDISON | 49 |
| 14 | RCA | 29, 61 | 43 | SALORA | 48 |
| 15 | PANASONIC | 07, 09, 26, 48, 49, 50 | 44 | SELECO | 48 |
| 16 | SABA | 40, 41, 47, 48, 49 | 45 | NOKIA | 48 |
| 17 | PHILIPS | 05, 45, 47, 64, 65, 66, 67, 68, 69 | 46 | REX | 48 |
| 18 | GRUNDIG | 39, 42, 46, 70, 71, 72 | 47 | MIVAR | 46 |
| 19 | ZENITH | 38 | 48 | IMPERIAL | 46 |
| 20 | MIVAL | 52 | 49 | CGE | 46 |
| 21 | NOBLEX | 56 | 50 | BANG & OLUFSEN | 47 |
| 22 | EMERSON | 19 | 51 | BRIONVEGA | 47 |
| 23 | MAGNAVOX | 25 | 52 | FORMENTI | 47 |
| 24 | LOEWE | 05,60 | 53 | METZ | 47 |
| 25 | THOMSON | 40, 41, 49, 62, 63 | 54 | WEGA | 47 |
| 26 | NORDMENDE | 40, 41, 49 | 55 | RADIOMARELLI | 47 |
| 27 | LOEWE OPTA | 36, 47, 05 | 56 | SINGER | 47 |
| 28 | BLAUPUNKT | 39 | 57 | SINUDYNE | 47 |
| 29 | SIEMENS | 39 | | | |



Véase la carta siguiente cuando esta unidad no funcione correctamente. Si el problema no está mencionado aquí o si las instrucciones siguientes no le ayudan, apague la unidad, desconecte el cable de alimentación, y llame al distribuidor autorizado más cercano o Centro de Servicios Samsung Electronics.

| Problema | Comprobación/Remedio |
|---|--|
| La bandeja de disco no se abre. | ¿Está el cable de conexión enchufado firmemente en el tomacorriente? Apague el equipo y vuélvalo a prender. |
| No se inicia la reproducción | Compruebe el número de región del DVD. Algunos discos DVD adquiridos en el exterior no se pueden reproducir. Este reproductor no puede reproducir CD-ROMs, ni DVD-ROMs. Compruebe que el nivel de clasificación sea correcto. |
| La reproducción no comienza inmediatamente cuando pulsa la tecla Play/Pause. | ¿Está usando un disco deformado o un disco que tiene algún raspón en la superficie? Limpie el disco. |
| No se produce ningún sonido. | No se escucha ningún sonido durante la reproducción rápida, la reproducción lenta y los modos de reproducción por movimiento de cuadros. ¿Están los altavoces adecuadamente conectados? ¿Está la configuración del altavoz correctamente ajustada? ¿Está muy dañado el disco? |
| El sonido puede ser oído desde algunos altavoces, no desde los seis. | Cuando se escucha un CD o radio, el sonido sale por los altavoces frontales solamente (L/R). Seleccione la opción "PRO LOGIC II" presionando el botón DIPL II (Dolby Pro Logic II) del control remoto para usar los seis altavoces. Revise si su disco DVD es compatible con 5.1-CH. Si usted establece el modo de los altavoces C, SL, y SR en NONE (ninguno) en configuración de audio de la pantalla de configuración, no se oirá ningún sonido por el altavoz central y los altavoces frontal izquierdo y frontal derecho. Establezca el modo de los altavoces C, SL, y SR en SMALL (pequeño). |
| La imagen no aparece, el sonido no se produce, o la bandeja de disco se abre 2 a 5 segundos más tarde. | • ¿Movió rápidamente el reproductor de un lugar frío a otro tibio? Si se formó condensación dentro del reproductor, quite el disco y permita al reproductor reposar durante 1 o 2 horas estando prendido. (Puede usar el reproductor después de que la condensación desaparezca.) |
| El sonido envolvente Dolby Digital 5.1 CH no se produce. | ¿Se halla la marca "Dolby Digital 5.1 CH" en el disco que se está reproduciendo? El sonido envolvente Dolby Digital 5.1 CH se produce solamente si el disco está grabado con el formato de sonido de 5.1 canales. ¿Está el audio establecido correctamente como DOLBY DIGITAL 5.1-CH en la pantalla de información? |

| Problema | Comprobación/Remedio |
|---|---|
| El disco gira pero no aparece ninguna imagen. La calidad de la imagen es deficiente y la imagen muestra interferencias. | ¿Está encendido el televisor? ¿Están correctamente conectados los cables de video? ¿Está sucio o dañado el disco? Es posible que no se pueda reproducir un disco de fabricación deficiente. |
| El control remoto no funciona. | ¿Está siendo usado el control remoto dentro de la distancia y el ángulo correctos de operación? ¿Están viejas las pilas? ¿Seleccionó correctamente el modo (TV/DVD) en el control remoto (TV o DVD)? |
| No funciona el idioma del audio ni de los subtítulos. | Las funciones de idioma del audio y de los subtítulos no sirven en los DVD que no incluyen estas características. Y dependiendo del disco, estas opciones pueden funcionar de manera diferente. |
| Se pulsa la tecla Menú pero la pantalla del Menú no aparece. | • ¿Está usando un disco que no contiene menús? |
| La proporción de la pantalla no se puede cambiar. | Puede reproducir los DVD anchos en los modos 16:9 ANCHO, 4:3 LETTER BOX, o 4:3 PAN SCAN, pero los DVD 4:3 solamente aparecen en proporción 4:3. Refiérase a la envoltura del disco DVD y luego seleccione la función adecuada. |
| No puede recibir la transmisión de radio. | ¿Está correctamente instalada la antena? Si la señal de entrada de la antena es débil, instale una antena externa FM en un lugar de buena calidad de recepción. |
| La unidad principal no funciona. (Ejemplo: Se apaga y se escucha un sonido extraño.) El reproductor DVD no está funcionando normalmente. | Apague el aparato y mantenga presionada la tecla en la unidad principal durante más de 5 segundos. La función RESET borra todas las configuraciones guardadas. No la use a menos que sea necesario. |
| Se olvidó la contraseña para el nivel de clasificación. | Mientras aparece el mensaje "NO DISC" (No hay Disco) en la pantalla de la unidad principal, mantenga presionada la tecla de la unidad principal durante más de 5 segundos. "INITIALIZE" aparece en la pantalla y todas las configuraciones volverán a las condiciones predeterminadas de fábrica. Presione la tecla Power. La función RESET borra todas las configuraciones guardadas. No la use a menos que sea necesario. |



Precauciones en el manejo y almacenamiento de los discos

Los pequeños arañazos en el disco pueden reducir la calidad de la imagen y del sonido y quizá salte el disco. Tenga especial cuidado de no rayarlos cuando los manipule.



Manipuleo de discos



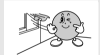
No toque el lado de reproducción del disco. Sujete el disco por los bordes para que las huellas digitales no se impriman en la superficie. No peque papel o cinta adhesiva en el disco.

Almacenamiento de discos —

No lo guarde a la luz directa del sol.



Guárdelos en un lugar fresco y ventilado



Manténgalos dentro de una funda de protección limpia. Guárdelos verticalmente.





- No permita que los discos entren en contacto con la suciedad.
- No cargue discos con fisuras o rayaduras.

Manipuleo y almacenamiento de discos



Cuando advierta huellas dactilares o suciedad en el disco, límpielo con un paño suave y con un detergente liviano diluido en agua.

• Cuando limpie, frote suavemente desde el interior hacia el exterior del disco.

Nota

 Se puede formar condensación si entra aire tibio que se pone en contacto con partes frías dentro del reproductor. Cuando se produce condensación dentro del reproductor, éste puede no funcionar correctamente. Si este fuera el caso, quite el disco y deje el reproductor encendido durante una o dos horas.

| G | Concumo do energía | 100W |
|-------------|--|---|
| G E N | Consumo de energía | |
| N | Peso | 4.5 Kg |
| E R | Dimensiones (A x A x P) | 430 x 75 x 368 mm |
| A | Rango operativo de temperatura | +5°C~+35°C |
| L | Rango operativo de humedad | 10%~75% |
| SINTON | Sensibilidad utilizable | 10dB |
| IZADOR | Proporción S/N | 55dB |
| FM | Distorsión | 0.8% |
| SINTON | | 60dB |
| IZADOR | Proporción S/N | 35dB |
| AM | Distorsión | 2% |
| | Vídeo Compuesto | 1.0Vp-p (carga de 75Ω) |
| | | Vídeo compuesto : 1.0 Vp-p (carga de 75Ω) |
| SALIDA | Euroconector está | Señal de luminancia : 1.0 Vp-p (carga de 75Ω) |
| DE | | Señal de color : 0.286 Vp-p (carga de 75Ω) |
| VÍDEO | Vídeo Componentes | Y:1.0Vp-p(carga de 75Ω) |
| | | Pr:0.70Vp-p(carga de 75Ω) |
| | | Pb:0.70Vp-p(carga de 75Ω) |
| | Altavoces frontales | 100W x 2(4Ω) |
| | Altavoz central | 100W(4Ω) |
| | Altavoces posteriores | 100W x 2(4Ω) |
| A M | Altavoz Subwoofer (de registros muy bajos) | 100W(4Ω) |
| P | Rango de frecuencia | 20Hz~20kHz |
| · | S/N proporción | 70dB |
| | Separación de canal | 60dB |
| | Sensibilidad de entrada | (AUX)400mV |
| | | <u> </u> |

Notas sobre la terminología

HT-DS700

| | Alterran | Sistema de altavoz de 5.1 canales | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| | Altavoz | Altavoz F | rontal/Central/Trasero | Altavoz Subwoofer | |
| A | Impedancia | 4Ω x 5 | | 4Ω | |
| T | Rango de frecuencia | 150Hz~2 | 20kHz | 30Hz~150Hz | |
| A | Nivel de presión de salida de sonido | 85dB/W/M | | 86dB/W/M | |
| V | Entrada calculada | 100W | | 100W | |
| 0 7 | Máximo de entrada | 200W | | 200W | |
| | Dimensiones (A x A x P) | Frontal/Trasero | 91 x 135 x 99 mm | 180 x 409 x 380 mm | |
| | | Central | 200 x 107 x 100 mm | 100 X 403 X 300 Hilli | |
| | Peso | Frontal/Trasero | 0.9 kg | 7.0 kg | |
| | | Central | 1.0 kg | 1.0 kg | |

HT-DS900

| | Altour | Sistema de altavoz de 5.1 canales | | |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| | Altavoz | Altavoz Frontal/Central/Traser | o Altavoz Subwoofer | |
| Α | Impedancia | 4Ω x 5 | 4Ω | |
| L | Rango de frecuencia | 150Hz~20kHz | 30Hz~150Hz | |
| Ţ | Nivel de presión de salida de sonido | 85dB/W/M | 86dB/W/M | |
| A V | Entrada calculada | 100W | 100W | |
| V O | Máximo de entrada | 200W | 200W | |
| Z | Dimensiones (A x A x P) | Frontal/Trasero 85 x 1150 x 99 mm | 400 400 200 | |
| | | Central 325 x 85 x 99 mm | 180 x 409 x 380 mm | |
| | Peso | Frontal/Trasero 4.4 kg | 7.01 | |
| | | Central 1.6 kg | 7.0 kg | |

| ÁNGULO | Grabado en algunos discos DVD se encuentran escenas que han sido tomadas simultáneamente desde un número de diferentes ángulos (la misma escena tomada desde el frente, desde la izquierda, desde la derecha, etc.). En tales discos la tecla Angle (Ángulo) puede usarse para cambiar el ángulo de vista para estas escenas específicas. |
|--|---|
| NÚMERO DE CAPÍTULO | Estas números están grabados en los discos DVD. Un título está subdividido en muchas secciones, cada una de las cuales está enumerada y de este modo se pueden buscar rápidamente partes del vídeo usando estos números |
| DVD | Un disco de alta densidad óptica sobre el cual se grabaron imágenes y sonidos de alta calidad por medio de señales digitales. Incorporando a esta nueva tecnología de compresión de vídeo (MPEG-2) y tecnología de alta densidad de grabación, un disco DVD comprende dos discos de 0,6 mm de densidad unidos. |
| PCM | Siglas para la palabra inglesa Pulse Códe Modulation (Modulación de código de pulso) otro nombre para el audio digital. |
| PBC(PLAYBACK CONTROL) (CONTROL DE REPRODUCCIÓN | Está grabado en un CD vídeo (versión 2.0). Se pueden elegir escenas o información desde el menú que aparece en la pantalla del monitor de televisión. |
| NÚMERO DE REGION | Tanto el reproductor DVD como los discos DVD tienen codificado un número de región. Si el número de región en el disco DVD no se corresponde con el número de región del reproductor DVD, el reproductor no podrá funcionar. |
| SUBTÍTULOS | Los diálogos traducidos aparecen en la parte inferior de la pantalla. Un disco DVD puede contener hasta 32 idiomas de subtítulos. |
| NÚMERO DE TÍTULO | Estos números están grabados en los discos DVD. Cuando un disco contiene dos o más películas, éstas están numeradas como Título 1, Título 2, etc. |
| NÚMERO DE PISTA | Estos números están asignados a las pistas que están grabadas en los CD de vídeo y de audio. Permiten que una pista específica sea localizada rápidamente. |
| VÍDEO CD | Contiene grabaciones de películas y sonido cuya calidad difícilmente pueda compararse a la de las cintas de vídeo. Este reproductor también puede reproducir los vídeo CD con control de grabación (version 2.0). |
| DIGITAL | Puede disfrutar de los canales 5.1 (o 6) de sonido de alta fidelidad digital de diferentes fuentes de ingreso digital tales como discos láser, DVD, CD etc. DTS permite un sonido envolvente realista, claro que hasta ahora no estaba disponible de los sonidos convencionales. |
| DIGITAL | Canal de sonido envolvente digital 5.1 (o 6) reproducido de grabaciones DVD y LD como señales digitales (con marcas de disco (Con mejor calidad de sonido, rango dinámico y direccional que el sonido envolvente tradicional Dolby, usted puede disfrutar de este sonido realista y dinámico. |
| DOLBY DIGITAL PROLOGICII | Un sonido análogo de 4 canales reproducidos de una fuente de programa como cinta de vídeo o LD con la marca . Puede disfrutar de un sonido más realista, potente no disponible en fuentes de estéreo habituales. |